PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-023719

(43) Date of publication of application: 25.01.2002

(51)Int.Cl.

G09G 5/00 G09G 5/33 G09G 5/02 G09G 5/14 H04L 12/40 H04N 5/44

(21)Application number : 2000-202617

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

04.07.2000

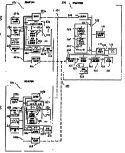
(72)Inventor: SHIGETA KAZUYUKI

(54) DEVICE AND METHOD FOR IMAGE PROCESSING, AND RECORDING MEDIUM

57)Abatraat

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor which can control the amount of signals being

received. SOLUTION: The image processor has at least one video signal inputting means into which video signals of a plurality of systems are inputted, a transmitted information amount controlling means which determines the amount of changes of each transmitted information amount and the changing method in order to make the total sum of the transmitted information amounts of a plurality of video signals inputted to the video signal inputting means an arbitrary value, an information amount control signal generating means which generates information amount control signals that specify the changing method of each transmitted information amount; an information amount control signal communication means which communicates the information amount control signals to the video signal sources of the plurality of systems inputting signals to



the video signal inputting means; and a control means which controls the total sum of the transmitted information amount inputted to the video signal inputting means.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-23719 (P2002-23719A)

(43)公場日	平成14年1	FI25FI (2002, 1.	25

(51) Int.Cl.7		識別記号		ΡI			Ť	~73~}*(参考)
G09G	5/00	510		G 0 9 G	5/00		510X	5 C 0 2 5
					5/02		В	5 C 0 5 9
	5/391				5/14		В	5 C O 8 2
	5/02			H04N	5/44		Α	5 K 0 3 2
	5/14			G09G	5/00		5 2 0 V	
			審査請求	未辦求 請求	項の数78	OL	(全 33 頁)	最終買に続く

(21)出顯滑号	特願2000-202617(P2000-202617)		
(22) 出網日	平成12年7月4日(2000.7.4)		

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 繁田 和之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内 (74)代理人 100090273

(NEX 100090213

弁理士 國分 孝悦

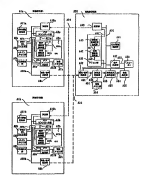
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 | 耐像処理装置、両像処理方法及び記録媒体

(57) 【嬰約】

【課題】 受信する信号量を制御することができる画像 処理装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 木包則の面接処型装配は、複数の系統の 映像保管が入力する少なくとも一つの映像保守人力手段 、吹像信分人力では入力するかなくとも一つの映像保守人力手段 を、吹像信分人力では入力する複数の映像信号の伝送 情報鑑の総計を代意の会にするために、各位送情報报の 変更信と変更方法を決定する6送情報報管理手段と、 な送情報报の変更/方法を指定した情報報管理手段と する情報記事算信号指定手段と、映像信号入力手段に入 力する機態の系数の映像信号流立せして、情報報問 号を通信する情報試動物信号通信手段と、映像信号入力 手段に入力する近常発情の総計を削御する削御手段と を看する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の系統の映像信号が入力する少なく

とも一つの映像信号入力手段と、 前記映像信号入力手段に入力する複数の映像信号の伝送 情報管の総計を任意の値にするために、各伝送情報管の

変更量と変更方法を決定する伝送情報量管理手段と、 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信号を作 成する情報量制御信号作成手段と、

前龍映像信号入力手段に入力する複数の系統の映像信号 源に対して、前記情報量制御信号を通信する情報量制御 10 信号通信手段と.

前記映像優号入力手段に入力する伝送情報量の総計を制 御する制御手段とを有することを特徴とする画像処理装 選。

【請求項2】 複数の系統の映像信号が人力する少なく とも一つの映像信号入力手段と、

さも一つの次隊曾等人力手校と、 前記映像信号入力手段に入力する複数の映像信号の伝送 情報優を取得する伝送情報器取得手段と、

取得した伝送情報量の総計を任意の値にするために、各 伝送情報量の変更量と変更方法を決定する伝送情報量管 20 理手段と、

各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信号を作成する情報量制御信号を成する情報量制御信号作成手段と、

前記映像信号入力手段に入力する複数の系統の映像信号 源に対して、前記情報量制御信号を通信する情報量制御

信号通信手段と、

前記映像信号入力手段に入力する伝送情報量の総計を制御する制御手段とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項3】 さらに、画像を表示するための画像表示 30 手段を有することを特徴とする請求項1又は2記載の画 像処理装置。

【請求項4】 前記伝送情報置管理手段は、前記映像信 号人力手段に入力する複数の映像信号の画像風性情報群 と画像表示手段のEDID情報を影別して、各伝送情報 選の変更量と変更方法を決定することを特徴とする請求 項1~3のいずれかに記述の画像処理装置。

【請求項5】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報 景の変更は、表示領域の画素数に応じた解像度の変更で あることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の 40 頭径処理整備。

【請求項6】 前記悟報量制御僧号の指示する伝送情報 質の変更は、護師に表示している領域のみの画象信号を であるように指定することを特徴とする請求項1~1 のいずれかに記録の無処理装置。

[請求項7] 前記情報環刺舞信号の指示する伝送情報 電の変更は、他の人力系統の両像が表示される子両面前 域の座標を指定して、その領域を除いた領域のみの画像 信号を伝送するように指定することを特徴とするを請求 項1~4のいずれかに記載の隣像处理楽器。 【請求項8】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報 量の変更は、両面の更新周期の変更であることを特徴と する請求項1~4のいずれかに記載の両像処理装置。

【謝求項9】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報 量の変更は、部分書き換え信号の書き換え帰期の変更で あることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の 確愛処理を置

【請求項10】 論記情報量制御信号の指示する伝送情報量の変更は、 大力信号の圧縮率の変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項11】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報電の変更は、入力信号の圧縮方式の変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項12】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報階の変更は、入力信号の伝送方式の変更であることを 特徴とする請求項1~4のいずれかに記収の画像処理装 協。

) 【請求項」3】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報量の変更は、人力信号の階調数又は色数の変更であることを特徴とする請求項」~4のいずれかに記載の画像処理82%。

【請求項14】 前記情報:请明解(計)の指示する伝送情報 報数の変更は、入力信号の報債比を示すアスペクト比の 変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに 電報の顧確処理装置。

【請求項17】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報景の変更は、両像と共に通信される育声情報の通信量の変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに言確の頭像処理診響。

【請求項18】 高記情報鑑制御信号の指示する伝送情 報鑑の変更は、画像に応じて通信される外部機器の制御 情報の通信量の変更であることを特徴とする請求項1~ 4のいずれかに記載の演像処理機関。

【請求項19】 前記外部機器はマウスであることを特 徴とする請求項18記載の画像処理装置。

【請求頁20】 高記伝送情報員管理手段による伝送情報員の配分は、表示画面上の表示領域の大きさや位置に をじて行われることを特徴とする請求項1~19のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項21】 前記伝送情報量管理手段による伝送情 50 報量の配分は、表示画面の画面領域の用途に応じて行わ

れることを特徴とする請求項1~19のいずれかに記載 の両像処理装置。

【請求項22】 前記伝送情報報管理手段による伝送情報報の配分は、前定回像人力手段に入力する各画像の内等に応じて行われることを特徴とする請求項1~19のいずれかに高限の画像処理装譜。

【請来賓23】 前記伝送情報景管理手段による伝送情報景の配分は、表示順前上の複数の子順順同士の配置関係に応じて行われることを特徴とした請求項1~19のいずれかに記載の順級更理装置。

【請求項24】 前記伝送替報報管理手段による伝送情報報の配分は、前記画像人力手段に入力する各画像の動 画像の割合に連動して行われることを特徴とする請求項 1~19のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項25】 前記伝送幣報置管理手段による伝送情報服の配分は、あらかじめ設定された各標号源の優先度に応じて行われることを特徴とする請求項1~19のいずれかに追避の画像処理影響。

【請求項26】 前記伝法情報服管理手段による伝送情報股の配分は、あちかじめ記憶されたユーザー設定に応20 とて行われることを特徴とする請求項1~19のいずれかに記録の画像処理装置。

【請求項29】 前記情報電制御信号通信手段による通信は、前記場條信号入力手段の入力系統の変更に運動して行われることを特徴とする請求項1~28のいずれに習載の画像が明礬部

「請求項30」 前記情報報制御信号通信手段による通信は、表示画面上の表示領域の大きさや位置の変更に連動して行われることを特徴とする請求項1~28のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項31】 前記情報量制御信号通信手段による通信は、表示軌前の軌前領域の用途の変更に連動して行わ 40 ることを特徴とする請求項1~28のいずれかに記載の両確処理場當。

【請求項32】 前記情報量制御信号通信手段による通信は、前記順係入力手段に入力する各輌像の内容の変更 に連動して行われることを特徴とする請求項1~28の いずれかに記載の画像処理裁置。

【請求項33】 前急情報冒刺御信号通信手段による通信は、表示順而上の複数の子順而同士の配置関係の変更 に注動して行われることを特徴とする請求項1~28の いずれかに記載の両盤処則装置。 【請求項34】 前流情報量制御信号通信手段による遊信は、画像信号旅からの信号に応じて行われることを特徴とする請求項1~28のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項35】 前記情報量制御信号道信手段による通信は、ユーザーの操作により行われることを特徴とする 請求項1~28のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項36】 前記師像信号入力手段から入力する映 像信号は、前記情報量制即信号道信手段による情報量制 19 期信号と同じ伝送線により、前記映像信号の信号源と道 信することを特徴とする請求項1~35のいずれかに記 報の編成処理映響。

【請求項37】 前記画像処理装置は、コンピュータの 画像表示用の画像処理装置であることを特徴とする請求 項1~36のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項38】 複数の系統の映像信号が入力する少な くとも…つの両條信号入力手段と、

入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に 合成する少なくとも一つの第一の画像処理手段と、

表示画面上に表示する画面領域の映像信号の画像器性情報を、対応する入力映像信号の信号源に対して通信する第一の画像属性信報通信手段と、

前記第一の画像属性情報通信手段を用いて、前記画線信 り入力手段に入力する各映像信号の画像属性の調整を行 う第一の制御手段とを有することを特徴とする画像処理 装置。

【請求項39】 複数の系統の映像信号が入力する少な くとも…つの面像信号入力手段と、

人力した複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に 合成する少なくとも一つの第一の画像処理手段と、

表示確而上に表示する両面領域の映像信号の画像原性の 設定や変更を行う旨を通知する信号を、対応する映像信 号の信号線に対して通信する第一の画像居性変更信号通 信手段と、

表示画面上に表示する子画面領域の映像信号の画像属性 情報を、対応する人力映像信号の信号源に対して通信す る第一の画像属性情報通信手段と、

南定第一の画像銀件変更倡号通信手段及び前電第一の画像銀件結構通信手段により、前定画像程号人力手段に入りる映像信号の画像銀件指替を指定して、外映像信号の信号載との間で測整を行い、前記画像信号入力手段に入力する途時像特別を割切さる。

【請求項40】 さらに、合成した画像を表示するため の画像表示手段を有することを特徴とする請求項38又 は39記載の画像処理装置。

【請求項41】 前記第一の期創手段は、前記庫條付号 人力手段に入力する複数の映像信号の両機好情報群と 両條表示年段のED1 日情報を夢盟して、前記順條表示 50 手段上に表示する任意の映像信号の両線監性を変更する

5 ことを特徴とする請求項38~40のいずれかに記載の

【請求項42】 前記第一の制御手段は、前記第一の画 像脳性情報通信手段を介して受信した映像信号の信号源 が出力可能な画像属性情報をもとに、了承するか否かの 旨を判断する機能を有することを特徴とする請求項38 ~ 41のいずれかに記載の衝像処理装置。

间像処理装置。

【請求項43】 前記第一の制御手段は、前記第一の両 像圏性情報通信手段を介して、前記映像信号の信号源に 対して表示可能な画像属性の上限値を送信することを特 10 徴とする請求項38~42のいずれかに記載の画像処理 装置。

【請求項44】 葡萄面像儒學入力手段から人力する映 像個層は、前記第一の面像配件情報通信手段による通信 データと同じ伝送線により、前記映像信号の信号源と通 信することを特徴とする請求項38~43のいずれかに 記載の画像処理装置。

【請求所45】 前部第一の画像属性情報前標手段によ る通信は、表示画面上の子画面表示領域の大きさや位置 ~ 4 400いずれかに影響の画像処理装置。

【請求項46】 前記第一の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の用途の変更に連動し て行われることを特徴とする請求項38~44のいずれ かに割離の画像処理装置。

【請求項47】 前記第一の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の画像の内容に連動し て行われることを特徴とする請求項38~44のいずれ かに記載の順像処理装置。

【請求項48】 前記第一の画像属性情報通信手段によ 30 かに記載の画像処理装置。 る道信は、表示両面上の両面領域の画像の動画像の割合 に連動して行われることを特徴とする請求項38~44 のいずれかに記載の面像処理装置。

【請求項49】 前記第一の両優属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の複数の子画面同士の配置関係に 運動して行われることを特徴とする請求項38~44の いずれかに記載の画像処理装置。

【糖水項50】 少なくとも、一つの画像信号出力手段

前記画像信号出力手段から出力する映像信号の解像度や 40 圧縮率を変更する第二の両像処理手段と、

要求された画像属性の情報を受信するとともに、前記第 二の画像処理手段が出力可能な画像属性の情報を送信す る第二の画像属性情報通信手段と、

前記第二の画像属性情報通信手段を用いて、前記画像は 号出力手段から出力する映像信号の画像属性の調整を行 う第二の制御手段とを有することを特徴とする画像処理 装置。

【請求項51】 少なくとも一つの画像信号出力手段 Ł,

前記画像信号出力手段から出力する映像信号の解像底や 圧縮率を変更する第二の画像処理手段と

前記画像信号出力手段から出力する画像の画像属性変更 信号を受信する第二の画像属性変更信号通信手段と、

要求された画像属性の情報を受信するとともに、前記簿 二の画像処理手段が出力可能な画像属性の情報を送信す る第二の画像属性情報通信手段と、

前記第二の画像属性情報通信手段を用いて、前記画像信 号出力手助から出力する映像信号の前像屋外の御敷を行 う第二の制御手段とを有することを特徴とする両像処理 装置。

【請求項52】 前記第二の制御手段は、前記第二の両 像腐性変更信号通信手段を介して受信した画像属性変更 信号に対して、出力する画像の属性の変更を了強するか 否かの旨を判断を行い、画像属性変更の可否を前記第二 の画像属性変更信号通信手段により通知することを特徴 とする請求項50又は51記載の画像処理装置。

【請求項53】 前記獅像信号出力手段から出力する映 像信号は、前記第二の画像風性情報道信手段による道信 の変更に運動して行われることを特徴とする請求項38 20 データと同じ伝送線により外部と通信されることを特徴 とする請求項50~52のいずれかに記載の画像処理装 271.

> 【請求項54】 前記第二の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の子画面表示領域の大きさや位置 の変更に連動して行われることを特徴とする結束所5.0 ~53のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項55】 前記第二の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の用途の変更に連動し て行われることを特徴とする請求項50~53のいずれ

【請求項56】 前記第二の画像版性情報道信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の画像の内容に連動し て行われることを特徴とする請求項50~53のいずれ かに記載の画像処理装置。

【請求項57】 前記第二の画像屋性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の画像の動画像の割合 に連動して行われることを特徴とする請求項50~53 のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項58】 前記第二の価優庭性情報消傷手段によ る通信は、表示画面上の複数の子画面間上の配置関係に 運動して行われることを特徴とする結成所50~53の いずれかに記載の画像処理装置。

【請求項59】 前記画像属性情報は、子両面領域の表 示画素数であることを特徴とする請求項38~58のい ずれかに記載の画像処理装置。

【請求項60】 前記画像属性情報は、画面の更新周期 であることを特徴とする請求項38~58のいずれかに 記載の画像処理装置。

【請求項61】 前記博像属性情報は、入力映像信号の 50 圧縮率であることを特徴とする請求項38~58のいず 10

れかに記載の画像処理装置。

【請求項62】 前記画像属性情報は、人力映像信号の 圧縮方式であることを特徴とする請求項38~58のい ずれかに記載の画像処理装置。

【請求項63】 前記画像属性情報は、前面の縦横比を 示すアスペクト比であることを特徴とする請求項38~ 58のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項64】 前記画像鷹性情報は、階調数又は色数 であることを特徴とする請求項38~58のいずれかに 記載の画像処理装置。

【請求項65】 前記画像属性情報は、表示倍率である ことを特徴とする請求項38~58のいずれかに記載の 通像机阻装置。

【請求項66】 前記画像処理装置は、コンピュータの 画像表示川の画像処理装置であることを特徴とする請求 項38~65のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項67】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す **スステップ**と

- (b) 前記入力する複数の映像信号の伝送情報器の総計 を任意の値にするために、各伝送情報量の変更量と変更 20 方法を決定するステップと、
- (c) 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信 号を作成するステップと、
- (d) 前記入力する複数の系統の映像信号源に対して、
- 前記情報景制御信号を通信するステップと (c) 前記入力する伝送情報量の総計を制御するステッ
- プとを有することを特徴とする画像処理方法。 【請求項68】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す るステップと.
- (b) 前記入力する複数の映像信号の伝送情報量を取得 30 するステップと、
- (c) 前記取得した伝送情報量の総計を任意の値にする ために、各伝送情報量の変更量と変更方法を決定するス テップと.
- (d) 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信 号を作成するステップと、
- (e) 前記入力する複数の系統の映像係号源に対して. 前記情報量制御信号を通信するステップと、
- (「) 前記入力する伝送情報量の総計を制御するステッ プとを有することを特徴とする画像処理方法。
- 【請求項69】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す るステップと、
- (b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して…つの 画面に合成するステップと、
- (c) 表示両面上に表示する両面管域の映像信号の画像 属性情報を、対応する入力映像信号の信号源に対して通 信するステップと、
- (d) 前記入力する各映像信号の画像属性の調整を行う ステップとを有することを特徴とする画像処理方法。

- るステップと、
- (b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの 画面に合成するステップと
- (c) 表示画面上に表示する画面節域の映像信号の画像 属性の設定や変更を行う旨を通知する信号を、対応する 映像信号の信号源に対して通信するステップと、
- (d) 表示画面上に表示する子画面領域の映像信号の画 像庭性情報を、対応する人力映像信号の信号源に対して 通信するステップと、
- (e) 前記入力する映像信号の画像属性情報を指定し て、各映像信号の信号源との間で調整を行い、前記入力 する総画像情報量を制御するステップとを有することを 特徴とする画像処理方法。
- 【請求項71】 (a) 出力する映像信号の解像度や圧 縮率等の画像属性を変更するステップと、
- (b) 要求される画像属性の情報を受信するとともに、 出力可能な画像配性の情報を送供するステップと、
- (c)出力する映像信号の画像属性の調整を行うステッ プとを有することを特徴とする画像処理方法。 【請求項72】 (a) 出力する映像信号の解像度や圧
- 縮率等の画像屋件を変更するステップと、 (b) 出力する画像の画像属性変更信号を受信するステ
 - 47.
 - (c) 要求される画像属性の情報を受信するとともに、 出力可能な画像属性の情報を送信するステップと、
 - (d) 出力する映像信号の画像属性の調整を行うステッ プとを有することを特徴とする画像処理方法。
 - 【請求項73】 (a) 複数の系統の映像保持を入力す る手順と.
- (1) 前記入力する複数の映像信号の伝送情報量の総計 を任意の値にするために、各伝送情報量の変更量と変更 方法を決定する手順と、
- (c) 各伝送情報器の変更方法を指定した情報量制御商 号を作成する手順と、
- (d) 前記入力する複数の系統の映像信号源に対して、 前記情報景制御信号を通信する手順と、
- (c) 前記入力する伝送情報器の総計を制御する手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。
- 【請求項74】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す 4() る手順と、
 - (b) 前記人力する複数の映像信号の伝送情報量を設得 する手順と、
 - (c) 前記取得した伝送情報量の総計を任意の値にする ために、各伝送情報量の変重量と変更方法を決定する手 恥と、
 - (d) 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信 号を作成する手順と、
- (e) 前記入力する複数の系統の映像僧母源に対して、 【請求項70】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す 50 前記情報景制御信号を通信する手順と、

(「) 前記入力する伝送情報量の総計を制御する手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項75】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す る手順と、

- (b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの 画面に含成する手順と、
- (c) 表示師而上に表示する師面領域の映像信号の画像 属性情報を、対応する入力映像信号の信号源に対して通 **倒する手順と、**
- (d) 前記入力する各映像信号の画像選件の調整を行う 手順とをコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。
- 【請求項76】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す る手順と、
- (b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して…つの 前面に合成する手順と、
- (c) 表示画面上に表示する画面領域の映像信号の画像 属性の設定や夢更を行う旨を通知する信号を、対応する 映像個層の個層瀬に対して通信する手順と、
- (d) 表示師而上に表示する子両面領域の映像信号の画 像属性情報を、対応する入力映像信号の信号源に対して 通信する手順と、
- (c) 前記入力する映像信号の画像属性情報を指定し て、各映像信号の信号源との間で調整を行い、前記人力 する総画像情報量を制御する手順とをコンピュータに実 行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み 取り可能な影線媒体。

【請求項77】 (a) 出力する映像信号の解像度や圧 縮率等の画像属性を変更する手順と、

- (b) 要求される画像屋性の情報を受信するとともに、
- 出力可能な画像属件の情報を送信する手順と、 (c)出力する映像信号の画像属性の調整を行う手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し
- たコンピュータ詩み取り可能な記録媒体。 【結束項781 (a) 出力する映像信号の解像度や圧
- 縮率等の画像属性を変更する手順と、 (b) 出力する画像の画像属性変更信号を受信する手順
- ٤, (c) 膜球される画像属性の情報を受信するとともに、 出力可能な画像属性の情報を送信する手順と、
- (山) 出力する映像信号の画像屋件の調整を行う手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の屋する技術分野】本発明は、画像処理技術に関 し、特に伝送情報量を制御するための画像処理技術に関 する。

[0002]

【従来の技術】通信技術の発達により、オフィスでのネ ットワーク化が進み、パーソナルコンピュータ (PC) を 中心に様々な機器が相互接続されて機能の共有が実現さ れるようになった。さらに近年において、IEEE1394やUS B等でHAViやJiniといった家庭内の機器間での通信の規 格化も進み、家庭内での機器のネットワーク化も進んで

【0003】一方、以前はTVセットとパーソナルコンピ ュータ (PC) のディスプレイは全くの別物であったが、 相互の融合化が進み、PCの両像を表示できるTVや、T Vの信号を入力できるPCのディスプレイが現れてき

【0004】さらに、ワイド対応のテレビやプラズマデ ィスプレイ、リア型プロジェクション買や投射型のプロ ジェクターなどの大画面の表示装置において、映画やT V、ホームビデオ、プレゼンテーション、TV会議、各額 資料の表示などのさまざまな映像ソースをオフィスや家 庭で利用する場面が増加している。このような中で、デ ィスプレイには、1つの画面内に複数の異なる画像信号 20 源の画像を画面内に分割して表示を行うマルチ画面表示 機能の要求が有る。

【0005】図14に、従来の一般的なディスプレイの 例として、PC (パーソナルコンピュータ) 川のディスプ レイの構成圏を示す。C1は、画像信号源としてのPCであ り、CI5は、表示装置としてのPC用のディスプレイであ る。ここでは、デジタルで画像信号を伝送するディスプ レイを例示している。

【0006】C1において、C2がCPU(中央演算装置)であ り、C3がこのCPUの制御信号を各部に伝えると共に、全 体のデータパス、制御パスを制御するパスコントロール 部である。C11aが、各部を接続するデータバスおよび制 御バスからなるシステムパス配線である。C11bが、C2と C3間のパス配線である。C4はこのPCのメインメモリ部で あり、C5はハードディスクなどの記録媒体部である。C6 が、ディスプレイ用の画像信号を作成するグラフィック 描画部であり、ここで、ディスプレイへの出力画像属性 (解像度、画素周波数、画面の更新周波数、ガンマ特 性、階調数、色特性など) にあわせた出力が行われる。

【0007】C7は、C6の画像処理時に用いられる画像メ モリである。Clieは、C6とC7間のデータバスおよび制御 パスである。C8は、グラフィック作成部で作成された画 像信号を、ディスプレイに伝送するための画像送信部で ある。具体的には、ディスプレイの規格化団体DDMC(D) gital Display Working Group) が策定したDVI (degita l video interface) 規格などの採用したTMDS規格の伝 送素子や、両像を圧縮したり、一部を部分書き変えした 部分のみを伝送する伝送素子である。

【0008】C9および、C10がディスプレイとPC間での 通信のための部分である。ここで、ディスプレイとPCBI

50 での通信に関しては、DDC (Display Data Channel) と

いう様律が有る。DICとは、ディスプレイ関連の標準化 関係であるVESA(Vidor・Electronic・Standari・Assoc tation)が動きした。コンセュータが表示装置を認識さ よび削削するためのやりとりの標準である。この通信方 法にのっとって、同じくVESAが標準化したDID(Oktend ed Display Identification Data)形式のディスプレイ の情報が、ディスプレイ削からPC側に伝送される。

の情報が、ディスプレイ制からR側に伝送される。 「0 0 0 9 】 光速の中国株ち、この印の語句を採用して ディスプレイとPC間での通信を行うと身に、ホットプラ 労機能(ディスプレイとPCを投縁した時を練用してFDC 0 通信を行う機能)を見定している。CIのが、COの記述信 を行うDDご通信等であり、COがホットプラグ機能を実現 するかの、接続使用部である。CSは例えば、ディスプ レイ非級動場は、最初によりプレア・プマデルダウンさ れていて、接続したことによりの即や電源性値に電位が 変化してディスプレイ接続の検討を行う。CIIcは、C9ち よびに10からの引きではに伝送するとめの配線性であ る。あるいは、C9とCIOの創御はPUから創算される場合 も有る。

100 101 CISによいて、CITがディスプレイを助酵す 20 マイコン部であり、CISSがこのマイコンからの制御が、スおよびデータバスからなる危機群である。CISはCISから伝送されたTIDS退格等の中極に行を受信して、ROBが COEピットをとの行り契甲に違しアメーマットに変勢する順便受信能である。CISが、PCからの連弾の順素数をディスプレイの表示調素器にあわせるための無管施度変換や判画更新調波数の変換を行うための構御度後機器でありた20分割を対しました。CISは、画像表示部と旧いられる機器やCTが多いなどの特殊にあれせて、ガンマ 80 特件や色特性などを変換したりオンスクリーンディスプレイなどの文学表示を行う順度表示部処理部である。CI 2は、画像表示部といる信仰をどを変換したりオンスクリーンディスプレイをどの文学表示を行う順度表示形処理部である。CI 2は、液体やCT、PIP、EI、LIDなどの表子で構成される画像表示部とある。CI 2は、液体を対して、PIP、EI、LIDなどの表子で構成される画像数表示形となる。

【0011】 C24が、前述のDDC通信を行うDDC通信部、C 23が、接続したことを認識させるためのパイアス種圧な どを供給する接続信号供給部である。C25bからC25dは、 画像のデータパスである。

[0012] C14a~C14cかやCとディスプレイ間を接続する形態であり、C14aが両線得引の配線、C14aが両線開創の光砂を開びるる。通常、C14a~C14cは1つの両線専用ケーブルにまとめられる。
[0013] Cの関でデオように、従来のVI用ディス・レイは基本形に両線を出力するPCとは1対で複数されてきた。 表示両面の解線度は、PCの起動時や、PCとディスプレイの接続機即時に同じ面信により即10データを授業して接近されていた。

【0014】関15に、現在策定が進められているIMVi やJiniといった家庭内の機器間での通信の規格における 各機器間の接続形態の例を示す。

【0015】図15において、DIおよびDI3は、デジタ ル放送の受信可能なデジタルテレビ (DTV#A,DTV#B) で ある。ここで、D1はセットトップボックスD2を介し てIEEE1394などのネットワークに接続され、D2とはD 19で示されるD端子などの画像専用のケーブルで接続さ れる。また、D13は、IEEE1394デコーダを内蔵している ため、直接ネットワークに接続されている。また、D4 がPC (PCMA) 、D3がそのディスプレイ (PCDisplay A)、D18aがその専用画像ケーブルであり、この3者が図 1.4 で説明した掲成図に対応する。また、 同様にD10が PC (PC#B) 、D9がそのディスプレイ (PCDisplay B) 、 D18bがその専用画像ケーブルである。ここで、D4.D10と も IEEE 1394 に接続されるが、これはディスプレイへの両 像信号ではなく、その他の信号の伝送に使用される。そ の他に、D5が別系統のデジタルテレビのチューナー (DT V TUNER) であり、DGがデジタルビデオ (DV) 、D11がDV Dディスクプレーヤー (DVD) , DI2が番組録画のための ハードディスクからなるサーバー (HDD) 、 これらのAV 機器はIEEE1394で接続されて、相互に接続して画像信号 をやり取りする。DI4は公衆網DI5に模様するモデム(mo dem) であり、DI6が公衆網に接続する常活向線などであ る。D7とD8はTEEE1394(11)を分岐接続するためのハブで ある。D17a~D171は、LEFE1394規格の通信線である。 【0016】このように接続された家庭内ネットワーク で、ユーザーはD1やD13のテレビで、様々なソース (DTV TUNER, DV. DVD. HDD) が離れた場所から使用可能な環 境が実現する。 [0017]

30 家庭内ネットワーク構成においては、PCの出力画像が真 用ケーブルで専用ディスプレイに1対1に接続されるた め、他のAV機器のようにデジタルテレビなどでネットワ ーク経由でPC画像が参照できない欠点があった。また、 専用ケーブルは比較的太く、伝送距離を延ばせないため PCとディスプレイは近接配置せざるをえなかった。 【0018】 これは、以下の原因による。第一として、 現在のディスプレイの伝送方式では、同一線上に異なる 衝像信号を伝送した場合、伝送速度の制限を紹えてしま う問題がある。例えばXGAの解像度の場合(1024両素×7 68画素、60llzの更新周期、画素周波数65lllz、各色8ビッ ト)情報器が1.56Gbit/secで、IEEE1394の伝送速度400世 bit/secよりも、もともとPCの画像信号が多い。このた め、TMDS等による特殊な伝送を行う専用ケーブルを使わ ざるを得なかった。画像圧縮を行えば、このデータ量の 削減は可能であるが、他にもネットワーク特有の問題が 残る。 【0019】MPEC規格や部分書き換えなどの画像圧縮を

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の

【100 1 9】 即生成格や部方子さ渡スなどの画原圧頻を 行うことにより、単体では情報量的には伝送可能になっ ても、家庭内のネットワーク構成で任意の場所から参照 50 しようとした場合、同一の配線上を複数の画像信号が伝 10

送されるので、伝送速度の背容量を超えてしまう可能性 が行る。特に、マルテ加油表示で複数の画面を表示した 場合は、同様を占有する画像管が増加して、RG基かり でなく、現在ネットワークで伝送されることを前提に考 えられているデジタルテレビでも、同様の判別を有す ると考えられる。

【0020】第二として、現在のPCとディスプレイの解 像度決定方式は1対1前提の考え方のため、ネットワー ク独特の多対多システムに対応していない。ディスプレ イからDDC通信でPCに転送するEDIDデータ(現在Ver.1、 3) は、表示可能な解像度の一管を示すだけで、実際の 解像度はこれを参照したPCのグラフィック描画部が選択 して、ディスプレイに該当解像度の信号出力を一方的に 送り出す構成をとっている。このため、ディスプレイ は、淡られた画像信号から解像度を判別することによ り、どの解像度でPCから信号が送出されるかを推測して いるのにすぎない。したがって、情報量の多い画像信号 が、複数の信号源から送られて伝送網路やディスプレイ の処理能力を超えて、正しい表示ができなくなる等の問 題が発生しても、ディスプレイからの対処が行えない。 【0021】また、本来ホストとしての役割を演じてい るPCなどの信号源側も、信号源に接続したディスプレイ の表示能力は押根できるが、そのディスプレイに接続し た別の信号源の情報量までは把握できる構成ではないた め、こうした問題をシステムとして防止することができ ない構成であった。

【0022】第三として、現在のPCの解像療決定方式で は、従来の1対 1 前提の考え方のため、ネットワーク独 特の多対多対応に対応できず、任意の表示装置を任意の 信号派に対して適切な表示属性に設定できない。これ は、DDC爆格では、表示師師の解像度決定のためにEDID データの授受を行う時が、PCの起動時や、PCとディスプ レイの接続検出時に限られているためである。さらに、 ディスプレイからは、DDC通信でEDIDデータをPCに転送 するものの、このEDIDデータ(現在Ver.1.3)は、表示 可能な解像度の一覧を示すだけで、実際の解像度はこれ を参照したPCのグラフィック描画部が決定して、ディス プレイに該当解像度の信号出力を一方的に送り出す構成 である。このため、ディスプレイは、送られた画像信号 から解像度を判別することにより、どの解像度でPCから 信号が送出されるかを推測しているのにすぎない。この ため、PCとディスプレイ間で、誤った解像度を表示した り、表示できないケースも生じる。こうした状況で、多 対1あるいは多対多のシステムでの解像度のやりとり や、WPEGを用いた家庭用AV (AUDIO・VIDEO) 機器との混 合したマルチ両面の表示を同一信号線で行うことができ なかった。

【0023】本発明の目的は、受償する信号量を制御することができる両象処理装置、画象処理方法及び記録媒体を提供することである。

[0024]

【機類を解決するための手段】本発卵の一個点によれ ば、複数の系統の映像信号が入りするなくとも一つの 映像信号入力學是、前型映像信号が入りました。力する 複数の映像信号の左送情報信の総計を任意の値にするために、各伝送情報信の変更元と変更方法を決定する伝送 情報情報管理等度と、各伝送情報信の変更方法を形定する 前型映像信号、力手段に入りする複数の系状の映像信号 動に対して、前空映像信号、力手段に入りする複数の系状の映像信号 電子通常研究を指した。 電子を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を 信号、通常手段と、前記映像信号、力手段に入力する伝送 情報の変数計を創育する即手段とを有することを特徴 する高級研究機が採出をよれる。

【0026】本発明のさちに他の親広によれば、複数の 系統の映像信号が入力する少なくとも一つの画像信号人 力手段と、人力した複数の系統の映像信号を発用して一つの画面に合成する少なくとも一つの語っつ画情般用手 段と、表示画面上に表示する画面高級の映像信号の画像 設性情報を、対応する人力映像信号の高くが表す。 信信第一の画像既性情報遊信手段と、議院第一の画像 版性情報遊信手段を用いて、節記画像信号力力手段に入 力する名映像信号の画版服性の激繁を行う第一つ新御手 段とを有することを特徴とする画像処理接近が提供され

【0027】本列側のさらに他の拠点によれば、複数の 系統の映像信号が入力する少なくとも一つの準命号人 10 万年後と、入力した複数の系統の映像信号を処理して一 つの画面に合成する少なくとも一つの第一の画像処理門 段と、表示画面に支売する面面能製の映像信号の画像 既作の設定や変更を行う旨を通明する形とを、対応する 映像信号の信号部に対して通信する部 の画像温管変更 信け適届手段と、表示画面に表示する子画面高级の映 億年日の画像此情情報を、対応する人力映像信号の画像 が正対である。 2000年日本の画像が情報を、対応する人力映像信号の一個 第二分(一個音)を第一の画像別性制度に有数と、直 記第一の画像別性後更信号が第一の画像 原性情報通信手段により。而記画像信号入力手段に入力 する映像信号の画像数性情報を指定して、多映像信号の するりを得合の画像数性情報を指定して、多映像信号の するり機像信号の一個音 15 信号源との間で調整を行い、前記画像信号人力手段に入 力する総画像情報題を制御する第一の期御手段とを有す ることを特徴とする画像処理製置が提供される。

[0 0 2 8] 本売削のさらに使の拠点によれば、少なく とも一つの調像信号出力手段と、前高画像信号出力手段 から出力する映像信号の料像度や圧縮性を変更する第二 の画像処理手段と、要求される画像網性の情報を受信す るととに、前記第二の画像処理手段が出力可能を画像 個性の情報を送信する第二の画像網性常報画信手段と 前記第二の画像網性報記信手段と用いて、前述画像信

前記第二の両條属性情報通信手段を用いて、前記画像信 10 号出力手段から出力する映像信号の両條属性の瀏察を行 う第二の制御手段とを行することを特徴とする画像処理 装置が提供される。

[0030] 本野門のさらに他の拠点によれば、(a) 総数の系統の映像信号を入力するステップと、(b) 前 記入力する複数の映像信号の在送情報道の総計を任意の 値にするために、各伝送情報局の変更過を変更方法を決 定するステップと、(c) 各伝送情報局の変更別を指 30 定した情報最初郵信号を申載するステップと、(d) 前 記入力する報数の系統の映像信券報に対して、流波情報 量別時間の認託を削削するステップと、(e) 前記人力する 伝送情報目の認託を削削するステップとを有することを 特徴とする研集型所方法が提出される。

[0031] 本空間のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力するステップと、(b) 前 記入力する改多の映像信号のに送情報量を取得するステップと、(c) 前記取扱した伝送情報量の設計を任意の低にするために、各伝送情報しの変更能と変更方法を挟 (2) であるテップと、(d) 各伝送情報間の変更方法を挟 (2) に対した保護・(e) 前 記入力する複数の系の映像信号を指よりて、(i) 前記人力する 伝送情報の変更 (f) 前記人力する 伝送情報の表更 (f) 前記人力する 伝送情報の表更 (f) 前記人力する 伝送情報しの総計を剥削するステップと、(f) 前記人力する 伝送情報しの総計を剥削するステップとを有することを 特徴とする前後型形式が足り

【0032】本発則のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力するステップと、(b) 入 力した複数の系統の映像信号を処理して一つの補而に合 波するステップと、(c) 表示両面上に表示する両面領 50

域の映像信号の画像属性情報を、対応する入力映像信号 の信号線に対して通信するステップと、(4) 前配入力 する各映像信号の画像属性の調整を行うステップとを有 することを特徴とする画像処理方法が提供される。

(a) 33 本等約かさちに他の親広によれば、(a) 接勤の系統の政権的な場合を入った。人 力した複数の系統の映像信号を処理して一つの時面に合 成するステップと、(c) 表示範囲上を表示する動画館 級の映像毎月の海線酸料の設定を収支行行音を選加す る信号を、対応する映像信号の信号認に対して遊館する ステップと、(d) 表示画面上に表示する声画館制設の 映像信号の画像銀件の指導と、対応する人力映像時号の信 号源に対して運信するステップと、(e) 前記入りする 映像信号の画像銀件結構を、対応する人力映像時号の信 対応して運信するステップと、(e) 前記入りする 線を引める研究を指標を提定して、後明像信号の信号 湖との別で調整を行い、前記入りする認測等情報を刻 前するステップとを有することを特徴とする画像処理方 法が提供される。

【0034】本等卵のさちに他の型品によれば、63 加力する映像信号の熱酸化学の影響や等の減縮指すを変 するステップと、(b) 要求される画像単性の情報を受 情するとともに、即り可能な海峡医性の情報を送信する ステップと、(c) 出力する映像、(2)の画像単位の海峡 を行うステップとを有することを特徴とする画像地理が 法が提供される。

【0035】本理則かさちに他の組点によれば、(a) 出力する機像信号の解像度や行転率等の神極原作を変更 するステップと、(b) 出力する画像の神極原作変更 号を受信するステップと、(c) 要求される画像原件の 精報を受信するともに、出力が起か値の解析の 情報を受信することもに、出力が起か値の解析の 性の画像を行うステップと、(d) 出力する映像信号の画像原 作の画像を行うステップとを有することを特徴とする画 の契則が法が知まれる。

(0036) 本売明のさらに他の観点によれば、(a) 相数の系接の映像信号を入力する手順と、(b) 前記人 力する複数の映像信号の記記情報門の建設を任意の側に するために、各伝送情報間の変更量と変更力法を定定す る手順と、(c) 各伝送情報で変更方法を定定す る手順と、(c) 各伝送情報で変更方法を定定す 報页制度信号を作成する手順と、(d) 前記人力する複 報页系数の映像信号部に対して、前記情報制即得号を 施育する手順と (c) 前記人力する伝送情報的 を制御する手順とをコンピュータに実行させるためのプ ログラムを監撃したコンピュータに実行させるためのプ ログラムを監撃したコンピュータに実行させるためのプ ログラムを監撃したコンピュータに実行させるためのプ

[0037] 本理制のさらに他の拠点によれば、(a) 複数の系統の映像信けを入力する手順と、(b) 前流入 カする複数の映像信けの伝統指唱はを配けする手順と、 (c) 前記取得した伝送情報局の総計を任意の値にする ために、各伝送情報局の変更省と変更方法を決定する手 順と、(d) 各伝送情報局の変更方法を指定した情報展 制御信号を作成する手順と、(e) 前記入力する複数の

系統の映像信号源に対して、前記情報量制御信号を通信 する手順と、(「) 前記入力する伝送情報量の総計を制 御する手順とをコンピュータに実行させるためのプログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体が 提供される。

【11038】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、(b)入力し た複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に合成す る手順と、(c) 表示画面上に表示する画面領域の映像 信号の画像属性情報を、対応する入力映像信号の信号源 10 に対して通信する手順と、(d) 前記入力する各映像信 号の画像属性の調整を行う手順とをコンピュータに実行 させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取 り可能な記録媒体が提供される。

【0039】 本発明のさらに他の拠点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、(b)入力し た複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に合成す る手順と、(c)表示画面上に表示する画面領域の映像 信号の画像個性の設定や変更を行う旨を通知する信号

を、対応する映像信号の信号源に対して通信する手順 と、(d) 表示画面上に表示する子画面領域の映像信号 の画像属性情報を、対応する人力映像信号の信号源に対 して通信する手順と、(e) 前記入力する映像信号の面 像属性情報を指定して、各映像信号の信号源との間で調 整を行い、前記入力する総画像情報量を制御する手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体が提供される。 【0040】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 出力する映像信号の解像度や圧縮率等の画像属性を変更 する手順と、(b) 要求される画像展性の情報を受信す 30 るとともに、出力可能な画像属性の情報を送償する手順 と、(c)出力する映像信号の画像属性の調整を行う手 順とをコンピュータに実行させるためのプログラムを記 縁したコンピュータ読み取り可能な記録媒体が提供され

【0 0 4 1 】 本発明のさらに他の細点によれば、(a) 出力する映像信号の解像度や圧縮率等の画像属性を変更 する手順と、(b)出力する画像の画像属性変更信号を 受信する手順と、(c) 要求される面像属件の情報を受 償するとともに、出力可能な画像属性の情報を送信する 40 手順と、(d) 出力する映像信号の画像属性の調整を行 う手順とをコンピュータに実行させるためのプログラム を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体が提供 される。

【0042】本発明によれば、ネットワーク等で複数の 信号源に接続した画像処理装置が、複数の映像信号を受 信する場合において、複数の映像信号の表示領域や配置 関係、用途や種類、内容、動画の割合、優先度、ユーザ 一設定、画像に付置した優先度情報等に応じて、各伝送 信号の画像属性(解像度、画像領域、画面の更新贈制、 50 1 D情報などの画像属性情報やエラー信号などととも、

階調数、色、アスペクト比等) や伝送方式(伝送方式、 圧縮方式、圧縮率、書き換え周期等)あるいは画像とと もに通信される画像以外の情報(音声情報、マウスなど 外部制御機器の制御信号等)の情報量を制御する信号等 を信号源側に送ることにより、受信する信号の総計を制 御して不必要な情報を削減できる。

[0043]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を、実施 例に沿って図面を参照しながら説明する。

(第一の実施例) 図1に、本発明の第一の実施例とし て、2台のPC (パーソナルコンピュータ) とこのPC 用のディスプレイの構成図を示す。Ala、Albは、 画像出力装置としての2台のPCであり、A30は、表 示装置としてのPC用のディスプレイである。ここで は、デジタルで画像信号と音声信号を伝送するディスプ レイを例示している。

【0044】 A 1 a , A 1 b それぞれにおいて、A 2 a. A 2 b が C P U (中央演算装置)であり、A 3 a. A3bがこのCPUの制御信号を各部に伝えると共に、 20 全体のデータバス、制御バスを制御するパスコントロー

ル部である。 A 2 O a 、 A 2 O b が、各部を接続するデ ータパスおよび制御パスからなるシステムパス配線であ る。 A 2 I a 、 A 2 I Dが、 A 2 a と A 3 a 、 A 2 b と A3b間のバス配線である。A4a、A4bは各PCの メインメモリ部であり、A5a、A5bはハードディス クなどの記録媒体部である。A 6 a , A 6 b が、ディス プレイ用の画像信号を作成するグラフィック措面部であ り、ここで、ディスプレイへの出力画像属性(解像度、 両素周波数、両面の更新周波数、ガンマ特性、防器数、 色特性など) にあわせた出力が行われる。

【0045】 A7a、 A7bは、A6a、 A6bの画像 処理時に用いられる画像メモリである。A22a、A2 2bは、A6aとA7a、A6bとA7b間のデータバ スおよび制御バスである。A8a、A8bは、CDなど の記録媒体やマイクから音声信号を作成する音源器であ る。A9a、A9bは、グラフィック描画部で作成され た画像信号と、音源部で作成された音声信号を、ディス プレイに伝送するための画像・音声送信部である。ここ は、TMDS信号やMPEG信号に変換する部分や、1 EEE I 394 信号に変換して通信する部分などが相当 する。また画像の圧縮変換や、部分書き換え信号への必

換もA9a,A9bで行う。 【0046】 A23が、PCとディスプレイ間の画像信 号及び音声信号の伝送線路であり、A24が、PCとデ ィスプレイ間の制御信号の伝送線路である。ここで、A Allb, Al2b, Al3bがディスプレイとの通信 のための部分である。

【0017】 A10a, A10bが通信部であり、ED

に、ディスプレイからの情報量制御信号を受信する。 A 1 1 a. A I I bがED J D情報の記憶部であり、取得 したディスプレイのEDID情報を格納する部分であ る.,

【0048】 A12a、A12bが画像情報量制御部で あり、ディスプレイから受信した情報量制御信号を受け て、グラフィック描画部を制御する部分である。 A I 3 a、 A 1 3 b が音声情報最制御部であり、ディスプレイ から受信した情報量制御信号を受けて、音源を制御する 部分である。

[0049] A12a, A12b, A13a, A13b は、CPU内部で実現される処理を模式的に表わしてい る。 A 2 5 a. A 2 5 b が受信した情報最制御信号の両 像、音声各情報量制御部への信号の流れを示しており、 A26a, A26bが画像情報制御部からグラフィック 描画部への情報量制御信号の流れを示している。また、 A27a、A27bが音声情報制御部から音源への情報 **闘制御信号の流れを示している。**

【0050】 A 30において、A 31がディスプレイを 制御するマイコン部であり、A50がこのマイコンから 20 の制御パスおよびデータバスからなる配線群である。A 3 2 は A 9 a 、 A 9 b から伝送された画像信号と音声信 号を受信するとともに、TMDSや1EEE1394フ オーマットの信号をデコードしたり、圧縮データを伸長 する画像・音声受信部である。また、ここで各人力系統 からの画像僧号と音声僧号の伝送量の検出を行い、マイ コン部に伝送量の情報を送出する。

【0051】A33が、PCからの画像の画素数をディ スプレイの表示画素数にあわせるための解像度変換や画 前更新周波数の変換を行うための解像度変換部である。 Λ34がΛ33の信号処理に用いられる画像メモリであ り、A51がこのメモリのデータバスおよび制御バスか らなる配線群である。A35は、画像表示部に用いられ る液晶やCRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色 特性などを変換したりオンスクリーンディスプレイなど の文字表示を行う画像表示用処理部である。A36は、 液晶やCRT、PDP、EL、LEDなどの素子で構成 される画像表示部である。 A 5 2、 A 5 3、 A 5 4 は、 画像のデータバスである。A37が受信した音声信号を スピーカーで再生するための信号に変換や増幅を行う音 40 電処理部であり、A38がスピーカーである。また、A 55がその間の配線である。

[0052] CCC, A40, A41, A42, A43 がPC間との通信のための部分である。A40が通信部 であり、従来のEDID情報などの画像屋性情報やエラ 一信号などとともに、情報量制御信号をPC側に送信す る。 A 1 I がこのディスプレイ間有のEDID情報の格 納部である。 A 4 2 が、A 3 2 で検出した各人力系統の 伝送僧から受信する伝送器の総計を出すとともに、名伝 送信号の用途や目的、画像の種類や画像属性、伝送形式 50 者とも伝送情報量が多く、伝送許容量を超えてしまい、

等から総合的に判断して、適した信号配分を算出して、 情報量制御信号作成部に対して各信号源への伝送情報量 を削減する制御信号を作成する指示を行う伝送情報量管 理部である。

【0053】A43が、伝送情報量管理部A42の伝送 信号の制御要求から、各信号源に対する伝送情報器の制 御信号を作成する情報量制御信号作成部である。 A 4 2. A 4 3 は、マイコン内部で実現される処理を模式的 に表わしている。

【0054】 A56は、A32で検出した伝送情報量の 検出信号の流れを示している。A57は、伝送情報景管 理部A 42から情報量制御信号作成部への指示の流れを 示している。A58は、情報景制御信号作成部A43か ら、通信部A40への情報景制御信号の流れを示してい

【0055】 A23は画像・音声信号を伝送する伝送線 路であり、A23は制御俗母の伝送線路である。ここ で、A23とA24は、別々に図示しているが、実際に は機器間で、TMDSやIEEE1394などの信息線 をカスケード接続やツリー接続を行った同一のネットワ ーク通信線路上で、同一の送受信手段により通信が行わ れることもある。

【0056】 関4(A)に、図1のA30の画像表示装 置での表示例を示す。ここで、画像表示装置はOXCA (2048×1536画素)の画素数を有した表示装置 であり、FIがこの表示領域全体を示している。また、 F2は、この画像表示装置に接続した画像信号源Iとし てのPCであるAlaの表示画像を示している。ここ で、Alaの画像は、OXGA (2048×1536画 素)で、F1の画面全体に表示が行われている。また、

画像内容としては、インターネットでのホームページの 画像が表示されており、ネットワーク経由で受信した歌 手のライブ放送の模様が映像情報と音声情報で再生され ている。また、F3の子画面領域は、この画像表示装置 に接続した画像信号源2としてのPCであるA1bの表 示画像を示している。ここでは、図1のA5bの記録媒 体の…つであるDVD再生部において再生されたHDT V (1920×1080両素) の映画の画像を、102 4×576の解験度に縮小変換して表示を行っている。 【0057】 図4(D)に、Alaのみの画像を示す。

特に、F 4 がホームページの情報の由で、数手のライブ 放送の模様を示す映像情報を表示した動画部分である。 図4 (C) に、A2aのみの画像を示す。映画の画像の ため、常に動画である。このように、画素数がOXGA であり動画像も…部含んだインターネット経由の画像 と、HDTVの画素数であり常に動画の画像の様に、両 方とも情報量の多い映像信号が入力するディスプレイに おいて、両者の入力をそのまま行うと、たとえ部分書き 換えや圧縮などにより画像情報滑を削減しても、まだ両 動画のコマ落ちや、不連続の発生などの画質劣化が発生 する可能性が行る。 【0058】本実施例では、図4(B)のように、A1 aからの画像信号は、子両面F3の部分の画像を除いて

画像信号を伝送するように画像信号遊 A Laに制御信号 を送る。また、図4 (C) の画像は、HDTVの画素数 (1920×1080両素) のまま伝送するのではな く、1024×576 画案にA1bで変換したあとの削 減した信号を伝送するように面像信息源A 1 b に制御信 号を送る。さらに、画像に付随する音声信号は、従来の 10 ように両方の系統とも伝送するのではなく、表示内容の プライオリティ(例えばライブ音声を優先するようにユ ーザーが設定したり、配置関係から子画面の映画の音声 を自動優先するなど)から、一方の音声をスピーカーか ら出力するのに伴ない、使用しない音声データは送らな いように該当する信号源に音声の制御信号を送る。これ により、画像表示装置に入力する伝送情報量を制御し て、両質の劣化や通信の不具合を防ぎ、良好な多両而表

【0059】図1の構成において、上記の伝送情報量の 20 制御を行い、図4(A)のように各人力系統の表示設定 を行う動作を図2のフロー図を用いて説明する。B + に おいて、関土の画像表示装置 A 3 0 の不関示のユーザー 入力手段により、P Cの入力系統の選択が行われる。こ こで、OXGA (2048×1536画素) のディスプ レイ全体の表示領域内に親頭面として関1の信号源 A 1 aの画像の入力が、1024×576画素の子画面領域 に信号源AIbの画像の入力が選択される。

示を実現する。

【0060】これをうけて、B2およびB3において、 信号源 A 1 a. A 1 b の各画面の表示設定動作を行う。 また、B 4 において、舞画面を優先するようにしたユー ザー設定にしたがって、Alaからの音声信号を選択し てスピーカーから出力する。この段階では、まだ信号量 を制御せず、信号源から送られる信号をそのまま受信し て画像表示と音声出力を行う。

【0061】次に、B5において、図1の受信部A32 で各人力系統からの伝送情報堂を検出して、画像情報量 管理部A42が取得する。B6において、画像情報報管 理部 A 4 2 は、各伝送信号の用途や目的、画像の種類や 画像属性、伝送形式等から、適した信号配分を算出す Z.

[0062] B7において、A43の情報量制御信号作 成部は画像信号源 I (Ala)に対する情報量制御信号 を作成する。ここでは、子画面領域を指定して、この子 画面領域を除いた領域の画像信号のみを伝送する要求信 号を作成する。

【0063】また、B8において、A43の情報景制御 信号作成部は阿像信号源2 (AIb) に対する情報景制 御信号を作成する。ここでは、1024×576 画素の した画像信号を伝送する要求信号と、この系の音声信号 の伝送を止める悪巣信息を作成する。

【0064】B9において、図1の通信部A40を介し て各信号源に各情報量制御信号を送信する。各信号源の 受信部AIOa、AIObで受信した情報量制御信号 は、各信号源のCPU内の情報量制御部で処理され、グ ラフィック福両部と音源部を要求に合わせて制御する。 これにより、要求に合わせて変更された信号を、各信号 源の画像・音声送信部A9a、A9bが出力する。

【0065】なお、画像表示装置 A30の画像表示属性 はEDID情報として事前に各信号源に対して通信が行 われており、Alla、Allbに格納されている。C PU部A2a、A2bは、ディスプレイのEDID情報 と、受信した情報景制御信号の内容の両者を参照する。 さらに、グラフィック描画部の対応解像度や更新周波数 などの描画能力や音源の対応能力を参照して出力信号の 形式を再設定する。

【0066】B10において、再び図1の受信部A32 で各入力系統からの変更後の伝送情報帯を検出して、両 像情報最管理部A42に取得する。B11において、画 像情報量管理部A42は各人力信号の検出結果と入力す る情報量の総計が妥当かどうかの判断を行う。 妥当でな い場合は、再度ステップBGに戻る。妥当と判断された 場合は、ステップB+2にすすみ、入力の設定作業を終 783.

【0067】ディスプレイの情報を画像出力装置が入手 する方法としては、従来のDDC通信によるED1Dデ ータ (現在Ver. 3.0) のやりとりやIIAVI(H ome Audio/Video Interoper ability) 規格 (現在Verl. 0) があるが、 いずれも全ディスプレイ領域の情報(表示画素数、アス ベクト比、MPEG圧縮フォーマットの伝送等)の通信 しか想定していない。このため、ディスプレイで設定し た任意の画面表示領域に対して複数の映像信号を伝送す る場合に、各映像信号額からの出力は、子画面であって も全ディスプレイ領域に対するものと同じ信号を送らざ るをえず、映像信号の伝送線路の情報量の上限を超えて しまう可能性が有る。

【0068】また、前述のようにDDC通信において は、ディスプレイから信号源へのEDID情報の一方通 行であるため、ディスプレイが入力する画像信号の解像 度を正確に把握できない点、及び通信を行う時期もPC の起動時とディスプレイと信号源を物理的に接続したと きに限られている点から、表示を行いながら画像や音声 の情報の属性(表示領域や解像度、圧縮率、伝送形式 等)の変更や情報量の制御(情報の選択、停止、開始、 圧縮率の変更など) の通信ができなかった。

【0069】さらに、PCなどの信号源が、ホストとし てネットワーク上の映像信号を把握するだけでは、複数 子両面領域の両面領域の両素数にあわせて解像度を変換 50 の信号源の間での相互の画像情報量が互いに不明のた

め、同じディスプレイの入力系統に入力する画像信号の 総量が、許容量を超えるなどの問題があっても、その不 具合の検出や相互の制御による情報量の削減ができなか ot.

【0070】本実施例では、ディスプレイ側に情報量額 御僧号作成手段と各僧号源に通信する手段を設けたこと により、上述のように表示形態に対応して、伝送情報の 変更要求信号を伝達して、各映像信号源からの出力信号 の情報量の制御を可能としている。

【0071】また、ディスプレイ側に伝送量の検出手段 10 と伝送情報帯の管理手段を設けたことにより、信号伝送 線路上の情報量が上限値を超えないようにディスプレイ 側から個母源に対して制御可能なシステムが実現でき

3. 【0072】これにより、PCなどの信号源がホストと してネットワーク上の映像信号を管理していても、ディ スプレイ側が情報量の制御信号を通知することにより、 他の信号派からの情報帶との相対関係を担保できるた め、ネットワーク全体の情報管を簡易的に把握できる。 可能な制御方法としては、第一の実施機で示した画像表 示領域の制限(子画面領域を非表示)や画面の画素数 (解線度) の変更、音声データの受信量の制限のほか に、各伝送信号の画像属性(画面の更新周期、階劃数、 色、アスペクト比等) や伝送方式 (伝送方式、圧縮方 式、圧縮率、潜き換え周期等)の変更などがある。ま た、画像とともに通信される画像以外の情報として、信 号源側からの音声データの受信量の制御だけでなく、デ ィスプレイに付属したマイクなどからの送信データ量の 制限やマウスなど外部制御機器の制御信号の制限も有効 30 である。

【0074】また、画像表示装置の信号処理部で、各子 画面の表示倍率を変更するのではなく、映像信号の信号 源の出力において倍率を変更済の信号を伝送することに より、伝送路上の情報量を抑制することも可能である。 この資味で、映像信号の表示倍率(拡大率、縮小率) も 本実施例で適用可能な画像属性のひとつとして考えられ ۵.

【0075】また、画像情報最管理部が行う伝送情報量 の配分は、第一の実施例で示したように銀両面の音声を 40 優先するといったユーザー設定や各映像信号の表示領域 の大きさ以外に、各両面領域の配置関係、用途や各両像 信号の種類、内容、動画の割合、画像に付屋した優先度 情報や著作権情報等に応じて行うことにより、様々な種 類の映像信号に対して最適な表示が実現される。

【0076】本実施例の伝送情報量の制御信号の通信 は、本実施例で示した入力系統の設定時以外にも、各画 像表示領域の大きさや位置の変更時や、各表示領域の位 置関係の変更時、映像信号の内容や用途の変更時、また 信号派からの画像以外の制御信号やユーザーの操作時に 50

も適用することにより、ネットワークの伝送情報層を常 に最適な値にコントロールすることが可能になる。 【0077】本実施例では、図1において、画像音声受 信部の伝送器輸出手段および通信部をハード的に制添し

ているが、これらは例えばA2のCPUなどの制御手段 において、伝送情報量管理部や情報景制御信号作成部同 様。コンピュータプログラムによりソフト的に機能が実 行されるものであっても、 本発明における宝飾形態のひ とつであることは言うまでもない。したがって、これら のプログラムを内包する媒体は本発明の実施形態の一つ

である. 【0078】 (第二の実施例) 本発明の第二の実施例と して、ネットワーク上で画像伝送による表示を適用し て、部分書き換えによるPCからの画像圧縮信号とDT VチューナーからのMPEC2圧縮信号といった異なる フォーマットの信号を、1EEE1394などの同じ画 像伝送線上に伝送する場合の例を示す。

【0079】図3に、本事施例におけるネットワークの 構成図を示す。図3において、E1およびE13が、多 【0073】ここで、通信量を抑制する手段として適用 20 画面表示を行うディスプレイである。ここで、E I はセ ットトップボックスE2を介してIEEE139イなど のネットワークに接続され、E2とはE19で示される TMDS伝送方式などの画像専用のケーブルで接続され る。また、F13は、IEEE1394デコーダを内部 しているため、直接ネットワークに接続されている。こ こで、E2とE13が、画像処理装置および画像表示装 器に相当する。

【0080】また、E4がPC (PC_A) であり、E 10がPC (PC B) である。E4およびE10の表 示もネットワークを介してE1およびE13で行われ る。その他に、E5が別系統のデジタルテレビのチュー ナー (DTV TUNER) であり、E6がデジタルビ デオ (DV) EliがDVDディスクプレーヤー (D VD)、E12が番組録画のためのハードディスクから なるサーバー (HDD)、これらのAV機器はIEEE 1394で接続されて、相互に接続して画像信号をやり 取りする。E | 4は公衆網E | 5に接続するモデム(m odem)であり、EI6が公衆網に接続する電話回線 などである。E7とE8はIEEE1394信号を分岐 接続するためのハブである。E 17a~E 17iは、1

EEE | 394 規格の通信線である。 【0081】このように接続された家庭内ネットワーク で、ユーザーはEIやE13のテレビで、様々なソース (PC_A, PC_B, DTV TUNER, DV, D VD、HDD)が離れた場所から使用可能な環境を実現 する。ところで、PC_Λ、PC_Bのキーボードやマ ウスなどの操作人力手段は不図示であるが、画像同様1 EEE1394等を介して各ディスプレイ近くから操作 を行う_

【0082】図5に、本実施例において実現する表示面

像例を示す。図5において、F5がOXGA(2048 ×1536両素)の画素数を有する表示装置の画面であ る。F 6が、この画面全域に親画面として表示されてい るPCのOXCAの解像度の表示画像である。F7が、 XGA(1024×768画素)の解像度で、凝画面の 1/1領域に子面面として表示されている、別のPCの 画像である。F8が、HDTVの1920×1080画 素の解像度の映像を1024×576両素に解像度変換 して親画面の1/4領域に表示されている、デジタルテ レビチューナーの画像である。

【0083】ここで、高面素数の銀面面ド5の領域を分 割して、ネットワーク上の複数の機器の画像を表示する 際に、画像の使用目的や種類、圧縮方式などに対応し て、ネットワーク上を送られてくる映像信号の情報量を 必要最小脚になるようにディスプレイ側から制御商号を 伝送することで、ディスプレイに入力する映像信号の情 報量を管理することが本実施例の特徴である。

[0084] ここでは、図5の前面において、図3の対 応する装置を以下のように設定した場合を例示する。ド 5 の画面を持つディスプレイをE1. F6 の銀画面の画 20 像を送出するPCとしてEIO、F7の画像を送出する PCをE4、F8の画像を送出するチューナーをE5と する。また、これらの画像合成を行い、EIに表示を行 う両像処理装置STB (セットトップボックス) をE2 とする。

【0085】本発明の第二の実施例としての各装置の構 成図を図6に示す。図6において、G1はPCであり、 図3のE4に相当する。また、G37はDTVチューナ ーであり、図3のE5に相当する。また、G15がネッ トワークを介した各信号源からの画像信号を合成すると 30 ともに、ディスプレイの表示出力に変換する面像処理法 置としてのセットトップボックスであり、図3のE2に 相当する。また、G28が、ディスプレイであり図3の E 1 に相当する。

【0086】G1のPCにおいて、G2がCPU(中央 演算装置)であり、G3がこのCPUの制御信号を各部 に伝えると共に、全体のデータバス、制御バスを制御す るパスコントロール部である。Gllaが、各部を接続 するデータバスおよび調御パスからなるシステムバス配 線である。GIIbが、G2とG3間のパス配線であ る。G4はこのPCのメインメモリ部であり、G5はハ ードディスクなどの記録媒体部である。 G6が、ディス プレイ用の画像信号を作成するグラフィック描画部であ り、ここで、ディスプレイへの出力両像属性(解像度、 画素周波数、画面の更新周波数、ガンマ特性、階調数、 色特性など)にあわせた出力が行われる。

【0087】G7は、G6の画像処理時に用いられる画 像メモリである。G11 cは、G6とG7間のデータバ スおよび制御バスである。G8は、グラフィック作成部

の部分書き換え信号に変換圧縮するための画像エンコー ド部である。

【0088】G9は、圧縮した部分書き換え信号を1E EE1394信号に変換して消傷する1EEE1394 通信部分である。また、G12がディスプレイから受信 した情報量制御信号を受けて、グラフィック描画部など を制御する情報景制創部であり、GI3がディスプレイ から通信されたEDID情報の記憶部である。

[0089] G37のチューナーにおいて、G38がチ ューナーを制御するマイコン部であり、G45aがこの マイコンからの制御バスおよびデータバスからなる配線 群である。G39が、アンテナから信号を受信してMP E.G信号を出力するチューナー部であり、G40はこの MPEG信号をデコードしてビデオ出力用の信号として 出力するためのMPEGデコード部であり、G45hが その信号出力線である。ここで、G41が、圧縮形式の 変換部であり、読み出したMPEG信号を、任意の解像 度や画面更新周波数の圧縮億号に姿換を行う。G42 が、圧縮した画像信号をIEEE1394信号に変換し て通信する I E E E L 3.9 4 通信部分である。また。C

43がディスプレイから通信されたEDID情報の記憶 部である。G 4 4 がディスプレイから受信した情報問題 御信号を受けて、グラフィック描画部などを測御する情 報品制御部である。

[0090] G | 50 S T B において、G | 6 がユーザ 一が人力操作を行うユーザー操作部であり、G17がこ のSTBを制御するマイコン部であり、G25aがこの マイコンからの制御パスおよびデータパスからなる配線 群である。G 18は1EEE 1394 通信部分である。 G 1 9 a が、1 E E E 1 3 9 4 から入力した圧縮調像の

うちG1の部分書き換え画像信号などをデコードして、 画像合成のための演算に使用可能なRGB24ビットな どの信号に変換するためのデコーダであり、G19ト が、JEEE1394から入力した圧縮頭像のうちG3 7のMPEG系の圧縮信号などをデコードして、画像合 成のための演覧に使用可能なRGR24ピットなどの個 号に変換するためのデコーダである。G25b, G25 cは、このデコードされた画像信号のデータバスであ

【0091】 G20は、これらの複数のデコーダからの 出力を合成する画像合成部であり、G21は、この画像 合成のためのメモリ部であり、G25日はこのメモリ用 の制御パスおよびデータパスからなる配線群である。G 22は、合成した画像信号を画像表示部に用いられる液 品やCRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色特性 などを変換したりオンスクリーンディスプレイなどの立 字表示を行う画像表示用処理部である。G23は、液品 やCRT、PDP、EL、LEDなどの素子で構成され る画像表示装體に信号を出力するための、VGA規格や で作成された画像信号を、ディスプレイに伝送するため 50 DVI規格などの画像送信部である。G25eおよび、

G 2.5 f は画像信号のデータバスである。

【0092】また、G24がディスプレイとの間でED

に適止たフォーマットに変換する哨酸を信念である。C 3 2か、受信した隣極の端底数をディスプレイの表示頑 素数にあわせるための容像度変換や両面更新開放数の変 接を行うための特部度変換形である。C 3 3 が 3 2 の 型型で用いられる画像メモリである。また、C 3 6 b は このメモリの剥削バスおよびデータバスからなる危線群 である。

【0093】G34は、画像表示部に用いられる液晶や CRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色特性など を変換したりオンスクリーンディスプレイなどの文字表 20 示を行う画像表示用処理部である。G35は、液晶やC RT、PDP、E1、1.EDなどの素子で構成をれる画

像表示部である。 【0094】G36c~G36cは、画像信号のデータ バスである。G30が、PCやSTBなどの画像信号の 信号額との間でEDID情報を通信するためのDDC通 信部である。

【0095】また、各機器間においてGI40および、GI4bがIEEEI394などの通信線を表わしており、この電線により同じ伝送プロトコルにのっとった異 30なら圧縮方式の画像信号の通信が行われる。また、情報 景製郷信号末側上元渓経路で通信が行われる。

【0096】また、G45は、従来からのVGA規格や DVI規格などの画像専用ケーブルで接続した画像程号 の配線を示しており、また、G46は従来からのDDC 通信の通信線を示している。

【0097】G15において、G47aがデコーダA (G19a)で検用した両條情報量の検用信号の流れで あり、G47bがデコーダB(G19b)で検出した両 修材電量の検用信号の流れである。

【0098】C47cは、DDC通信により数たディスプレイG28のED1D情報の流れである。G47dは 伝送情報呼迎部G27からの、情報最神練得9件成部G 26への情報電の配分などの指示信号の流れであり、G 47cは、情報に測師信3升成部G26で作成した制師 信号の通信部G18への後でである。

【0099】また、G1において、G48aが受信した 1 EEE | 394信号のうち、情報指向評信号の流れで あり、またG48らがED1 D情報記憶部から読み出し たディフリンのED1 D情報の選歩を売している。G 48 c が、グラフィック描画部への制御信号の流れである。

【0 1 0 0 】 また、G 3 7において、G 4 9 a が受信した1 E E E 1 3 9 4 信何のうち、情報認識的部行の決估であり、また G 4 9 b がを D 1 D 情報の流れを示している。G 4 9 c が、M P E C デコーダ節や圧縮を換率への制御信号の流れてある。

【0101】本実施例では、G28のディスプレイ自身 は産業を開始の表示装置であるが、こではG15のセット・ップエックス(STB)において、本実施例の伝 送情報提の制度を行うことにより、STB トで台版所の 画像を表示する構成としている。このため、G15はG 28のディスプレイとの側でDDに通信により持ちれた EDID情報を参照して、出力する画像を選を決めると ともに第一の実施例と開始に、出力する画像を選を決めると ともに第一の実施例と開始に、近常情報の制御時 情報監制制御替りの作成を行い、IEEE 1394週前を 介してG1、G37などの機器の伝送信号の刺刺を行 う。

【0102】第二の実施側においても、第一の実施側のフロー间線に、広送情報を開か明年的れる。あらかじ めら15の57 BとC28のデスメプレイ接続が 投入時に、G30のDDCが日滞からC24のDDCが 信部に対してディスプレイG28のED1D情報が通信 され、G24年経齢されている。

【0103】 G15はこのED1D情報にしたがった解 健康で、合成した神解信号をG23か5G31に伝送す る。これにより、G32、G34部を経由してG35の 神像表示部に神像が歩張される。

0 [0104] 図5に示すように、QXGA(2048× 1536画業)のディスプレイ全体の表示領域内にPC(図3のE10)の両限を設定して(E10は図6に不 図示)、さらに子画面1として信号額G1の両像をXGA(1024×763画業)の領域ア7に、また子画面2として信号額G37の両級を1024×576両素の領域F8に表示するようSTB(G15)の設定を行

【0105】 ここで、F7の画面にはインターネットの ホームページの画像が、F8にはHDTVの映画の動画 り像が表示されている。また、F6にはPCのデスクトッ プの伴葉値面が表示されている。

[0 1 0 6] ディスプレイ 6 2 8 とセットトップボック X 6 1 5 の電源投入時は、ディスプレイ 6 2 8 の E D 1 1 日開報が6 3 0 から 6 2 4 (本証され、 つづい 7 倍行 縦6 1 £ 6 3 7 の E D 1 1 が 報記整準に転送される。 こ の結果、 6 3 7 から H D T V 可検が水 余少 I D T V の 検度 (1 9 2 0 × 1 0 8 0 両素) で、 6 1 からは P C 両 像が0 X 6 入の解検度(2 0 4 8 × 1 5 3 6 両素)で出 力される。

たディスプレイのEDID情報の流れを示している。G 50 【OIO7】セットトップボックスGI5において、G

18で受信した画像信号のうち、G 1 からの部分書き換え方式の信号はデコーダA (G 19 a) で、G 3 7から がM P E G 圧縮信号はデコーダB (G 19 b) で比縮が伸接されるこのとき、G 19 a、G 19 b において G 18 に入する回喚情報量を換出して、G 4 7 a、G 4 7 b に示すように画像情報量を換出して、C 4 7 a、G 4 7 b に示すように画像情報量を換出して、G 4 7 a、G 4 7 b に示すように画像情報量を換出して、G 4 7 a、G 4 7 b に示すように画像情報量を

[0 1 0 8] 画像情報信管理部 C 2 7 は、各 伝送信号の 用途や目的、興像の種評や領談財性 (画画の更新対象 級、解像度、ガンギ特性、色特性、アスペクト比等)、 伝送形式、信号網の優先度情報等と D D C 通信によって 得られたディスプレイ C 2 8 の E D 1 D 情報 C 6 4 7 c) から、各 信号源の適上 佐 号配分を資出して、情報 温齢解析号度認知に訴えを送る(G 4 7 d)。

【0109】G26の情報景制御信号作成部はPC(G1)およびDTVチューナー(G37)に対する各階程量制御信号を作成して通信部に転送(G47e)し、1 EEE1394通信部G18を介して各信号源に各情報語側信号を決信する。

【0 1 - 1 1] また、これだけでは、情報器がまだ多すぎ 30 ると判断し、両面の更新規則も副整を行う。 C 3 7 からの重像は減ぎの P 8 に示すように映画の面面であり、勢両が中心の内容である。一方、C 1 からの画像は、インターネットのホームページでしかも記申しるの画像であり、動面の割合が比較的少ない。また、その動画のスムーズな更新も映画はど要求されていない。

【0112】画像情報量管理部は、このように、伝送信号の目的と内容から判断を行い、ここではG1のPCの画面の更新規則を3分の1に間引くよう指示を行う情報情調解信号を作成する。

【0113】関7に、この部分清き換え両面の更新を間引く動作を説明する限を示す。111~114はインターネットのホームページをブラウザで操作を行っているときの連続する4枚の画像である。15がカーソルであり、ユーザーがマウスなどの制御手段で両面上を動かしてい

【0114】このとき、図6のC1の部分書き換え信号 を作成する順能エンコード部C8では、図7の各種面間 の剛像の差分H6~H8を作成して、この差分信号のみ を69から出力する。順面の更新周期を3分の1に間門 くよう指示を行う情報温制御信号は、この差分をとる作業を4枚に1両に減らしてH9の差分情報のみをG9から出力することで、GIから送出される画像信号量を削減する。

【0115〕名信号軸少長信部 G 9、G 4 2 で受替した 情報前制御報号は、各信号線のC P Uやマイコン内の情 報刊制御報告 C 1 2、G 4 4 では、格勢されているE D 1 D 情報の参照と (C 4 8 b、G 4 9 b)、グラフィッ 指摘部 G 9 やM P E G デコーダ語 G 4 0 やり 活験を換簿で G 1 の 担力可能フォーマット たどの 警定 7 1 次 要求された制御報号に適した形式でグラフィック 指摘部 G 6 やM P E G デコーダ語 G 4 0 やり 指数 後端 G 4 1 を制即する指示 (C 4 8 c、G 4 9 c)を行う。これ 1 を制即する指示 (G 4 8 c、G 4 9 c)を行う。これ 1 を制即する指示 (G 4 8 c、G 4 9 c)を行う。これ 1 を制即する指示 (G 4 8 c、G 4 9 c)を行う。これ 1 を制即する指示 (G 4 8 c、G 4 9 c)を行う。これ 1 を制即する指示 (G 4 8 c、G 4 9 c)を行う。これ 2 を 1 3 9 x 通信部 G 9、G 4 2 か 日かする。

【0116】C15は、こうして設定された名信号級の 変更後の伝送常報選を再検出して、両條情報提指環路 27が取得する。両條情報監算票据627は各人力信号 の検旧結果と入力する情報型の総計が妥当かどうかの判 順を行う。爰当でない場合は、再度伝送情報型の網準を 行う。爰当と判断された場合は、人力の混定作業を終了 する。

(0117)また、このような麻酔作品はの制御に引 は、遊に精神を少かなうな海に保険度を大きく する、圧縮率を少なくする、両面の更新率を多くする 等)も出力可能な構成とする。これにより、ディスプレ の電源収入機のマルテ申両を表示における両値線型定 時ばかりでなく、任意の人力系統が経験されて各両面の 億先度が変更した場合や、ユーザーが任意の信号部の面 面の循環(大きさや電階)を変更した場合をとした、来 核に対応して情報量を配分して各種質をコントロール可 能にしている。

[0118]また、ある信号がが要求した情報信の画像 信号に変更できない場合は、すでに合意済みの他の信号 旅に対して情報の影響が得写を支配したり、あない信子 スプレイの表示網性、解験像、画面更新胃波数など)を 変更することにより、多対多技器のネットワーク機器間 でフレキシブルを顕整を可能としている。

0 【0119】このようにして、複数人力に対応して衝換の通信鏡をディスプレイが検出して、情報競布が削信けを信号報応送ることにより、通信託の制限されたネットワーク上でも複数の職命の応送を可能とする。また、両條信号の信号範疇が、ディスプレイを介して開送的へいいけい数との情報は必然化させるとなっているとかできるため、多対多の機器接続における各機器間の剥停半変とし向前継渡要による状態がようる事態をよっている。

を69から出力する。画面の更新周期を3分の1に間引 50 【0120】また、こうした構成を採ることにより、画

條信号とその他の制御信号が同一のネットワークで伝送 可能となるばかりでなく、従来のVGA規格やDVI規 格のTMDS 庁式のケーブルのような比較的太くて、伝 送割離が10m以下の専用のケーブルを用いる必要が無 くなるため、PC本体とディスプレイが開鍵を雙1.7m。

識可能になることも見速せない。

【0121】さらに、DVDやデジタル放送、DVなど のAV系の家電ネットワークとPCの確像が統合可能に なり、同じ表示装置上で同じ創御手段で制御可能になる メリットも大きい。

【0122】以上説明したように、 教教人力にお応して 画像の遠信量をディスプレイが検出して、情報機の制御 信号を信号源に諡ることにより、通信量の制限とれたネ ットワーク上でも複数の画像の伝送を可能とする。これ により、従来明トーブルで移送していた P C の画像 も、他の A V 系の家電機器の画像と同じネットワーク経 由で同じディスプレイに表示可能な多両面表示システム を容易に実現する。

[0123] また、ディスプレイのネットワークへの接続と判断を行ったときなみなるす。 作箋のタイミング
が、ディスプレイ側が信号海線に両像信号を制御する信 りを伝記して、両体目が開始が出方可能を信りを選出す さシステム構成とすることにより、多対多の機器を結に おける各機器制の副停作変をしやすくできる。特に、1 対の機器関での海線で合数が貼られない場合は、すでに 合数がみの他の骨部盤の出力両線配件や表示装御の表示 解像度の設定を再解等可能なことにより、マルケ画面に おける表示器性変更に柔軟に対応する画像表示システム を実即する。

【〇」2 4】また、ユーザーによる両面前域変更はかり 30 でなく、複数の映像骨分の表示領域や配置関係、用途や 病域、内容、動画の対信、像元度、ユーザー設定、画像 に付記した優先度情報で応じて、名伝送信号の両條照 作 (解検度、両線の長、両面の更新列列、路線数、色、アスペクト比等) や伝送方式 (在送方式、圧縮方式、圧縮中、きを換え削削等) あるいは両後とともに超信される両線以外の情報(倍声情報、マウスなど外部制御機器の前側側付別の情報(倍声情報、マウスなど外部制御機器の前側側付別の情報(倍声情報、マウスなど外部制御機器のが開始目がの情報(音声情報、マウスなど外部制御機器のが開始目があるが高い行列に応じる。

る。 【0125】(第三の実施例) 図8に、水発明における 第三の実施例として、PC (バーソナルコンピュータ) を このに川のディズンレイの協成機を示す。Aは、両 力装定としてのPCであり、A15は、表示装置としてのPC 川のディズブレイである。ことでは、デジタルで両條信 号を応波するディズブレイを勝ったでも。

【0 1 2 6】A1において、A2がCPU(中央演算装置)であ り、A3がこのCPUの側御信号を各部に伝えると共に、全 50 体のデータバス、制御バスを制削するパスコントロール 部である。Aliaが、各部を複雑するデータバスおよび削 御バスからなるシステムバス化物である。Alibが、A2と X間間のバス配線である。Alibが、A2と ス間のバス配線である。MidこのPCのメインメモリ部で あり、Aはレードディスクなどの記録製料がである。A6 が、ディスプレイ間の画像信号を作成するグラフィック 指師間であり、ここで、ディスプレイへの別力時優減性 (保健療、庫裏別複数、順前の更新複数、形で 性、瞬間数、使料性など)にあわせた出力が行われる。

【0127】がは、A6の両権更押時に用いられる前値メ モリである。A116は、A6とA7間のデータバスおよび制御 バスである。A8は、グラフィック作成部で作成された両 権格等を、ディスプレイに伝送するための両機設信用で ある。ことは、TIMS信号や押5G門に変換する部分や、 IEEL1394信号に変換して通信する部分などが相当する。 前線の12箱変換や、部分書き換え信号への変換も板で行う。

は、画像のデータバスである。 【0 1 2 9】ここで、A9、A10、A12、A13および、A23、 A24、A26、A27がディスプレイとPC間での画像信号以外 の道僧を行うための部分である。

【0 1 3 0】 A9と、A23が接続信号の通信等であり、それぞれが接続されたことの検用を行う部分である。この 認識はハード的でなく、ソフト的に行われることも行 る。

【0131】A10とA24が、EDID情報の通信部である。従 来のDDC通信方法に限らず、必要なときにA15の画像表示 装置のEDID情報をA1の画像出力装置に読み込む。

[0132] AIZと、ARSが両値が構成の準備無性の設定お まび変更得りの値信部である。両像表示表質で、マルテ 両値の子両値が破り大きさや使用用途の変更等が生じた り、新たに両線削力表質を入力として設定するなど、両 像風性の変更を行う場合に、両線表示契関と両線削力装 限の間でその適阻とその可奈の情報が適信される。

【0 1 3 3】A13と、A27が画面領域の大きさや更新周波

31

数などの画像属性情報の通信部である。ディスプレイの マルチ画面の各画面領域に対応して設定した画像属性情 毅を画像出力装置に伝えると共に 画像出力装置は対広 可能か不可かの情報や出力可能な画像屋性情報を画像表 示装置に伝送することで、両者間で通信可能な画像属性 の謝整を行う。

【O 1 3 4】A14aは画像信号を伝送する伝送線路であ り、A14h~A14eは他の各信号の伝送線路である。ここ で、 A14a~A14eは、別々に関示しているが、実際には1 BE1394などの商一のネットワーク通信線路上で、岡一 10 の送受信手段により通信が行われる。

【0135】図9および図10に、本実施例の画像属性 の設定フロー図を示す。以下、図8を参照しながら説明 13.

【0 1 3 6】B1において、画像表示装置において、図8 に不図示のユーザー人力手段により、PCの画面属性の設 定の変更を行う。例えば、OXGA (2048×1536両素) のデ ィスプレイ全体の表示領域内に、1024×576両素で子両 而表示を行う場合などを考える。まずR2およびR3におい て領域変更信号を、A26からA12に通知する。A12は、変 更通知をA6のグラフィック描画部を介してA2のCPUに伝 える。BAにおいて、PCの CPUは、その可否の判断を行 い、結果をA12からA26に対して伝える。

【0 1 3 7】例えば、他のユーザーが別の表示装置で同 じ画像信号を使用中の場合などで変更を了承しない場合 は、B5からB6に示すように変更の拒否の旨をA12からA26 に対して通知する。

【0138】 間において、ディスプレイは変更できなか った旨をエラー表示として画面に表示して、BBで設定作 菜を終了する。

【0 1 3 9】 一方、変更を了承する場合は、B9~B10に 示すように変更了承信号をA12からA26に対して通知す る。これを受けて、B11に示すように、ディスプレイA15 は417のマイコン部において、このディスプレイに入力 する他の装置からの画像伝送信号の情報を参照して、BI 2に示すように入力する画像信号の通信経路の、許容可 能な画像情報量を算出する。さらに、A17において、B13 に示すように、現在の両面全体の設定情報 (表示解像 度、子画面数、配置、更新周波数など)と、このディス プレイに入力する他の装置からの画像信号に対する優先 40 度(動画、静止画、各子画面の大きさ、各子画面の配 置、ユーザー指定のモードなど)を参照して、B14に示 すようにALのPCなどの画像循号源に要求する画像出力属 性(画素数、圧縮率、更新周波数、圧縮方式、親画面か 子画面かの情報など)を選択して、次にB15から図10 のB21の画像属性の設定の通信に進む。 【0 1 4 0】B22~B23において、ディスプレイの画像屋

性情報通信部A27からPCの画像属性情報通信部A13に対し て、要求する画像出力属性が伝えられる。

描画部A6は、ディスプレイのED1D情報通信部A24からPC のEDID情報通信部AID間で通信されるEDID情報と、受信 した画像属性情報の両者を参照する。さらに、B25にお いて、A60)グラフィック描画部の対応解像度や更新周波 数などの描画能力を参照する。また、B26において、A8 の画像送儒部の画素数、伝送速度、圧縮率、更新周波 数、圧縮方式などの出力可能フォーマットを参照する。 【O 1 4 2】 これらの情報をもとにCPU部A2もしくはグ ラフィック描画部AGは、B27において、PCは要求された 画像出力庭性(画素教、圧縮率、更新周波数、圧縮方

式、舞画面か予画面かの情報など) に対して、出力可能 な画像出力属性(画素数、圧縮率、更新周波数、圧縮方 式、親繭面か子画面かの情報など)を決定する。例え ば、1024×576画素、MPEC 2 方式の圧縮で40Hz以下の更 新剧期というディスプレイ側の要求に封して、PC側の出 力がMPEG2方式の30llzと60llz、画素数が1280×720もしく は704×480しか対応できない場合、PC側は1280×720両 器、MPEC20030Hzというように出力可能な属性を決定す る。

【0 1 4 3 】 B28からB29において、PCの画像属性情報通 信部A13からディスプレイの画像属性情報通信部A27に、 出力可能な画像属性が通信される。

【0 1 4 4】 これをうけて、B30において、ディスプレ イのマイコン部AI7は受信した属性の可否の判断を行 う。例えば、上記の例で書えば、両素数1280×720はデ ィスプレイの要求した1024×576と比較して大きいた め、ディスプレイに入力する前信量の制限を超えてしま う恐れがある場合は、属性の了承を拒否して、B22によ り再度1024×576以下の画素数を要求する属性情報を送 30 出する。

【0145】また、1280×720端素であっても、ディス プレイに入力する通信量の制限には若干の余裕が有り、 A19の解像度変換により1024×576両素に変換可能で、ま たその画質も子画面であることから解像度変換による面 質劣化もそれほど気にならない等の場合も有る。このよ うに、許容可能な場合はB30において了派する判断を行 い、B31~B32において、ディスプレイの画像属性情報通 信部A27からPCの画像属性情報通信部A13に、了承する信 号が伝送される。

【0146】これを受けて、B33において、PCはA8より 該当する画像信号属性の信号の出力を開始する。B34に おいて、設定が終了される。

【0 1 4 7】ディスプレイの情報を画像出力装置が入手 する方法としては、従来のDDC通信によるEDIDデータ (現在Ver.1.3) のやりとりやHAVi (Home Audio/Video Interoperability) 規格 (現在Verl.0) があるが、いず れも全ディスプレイ領域の情報 (表示両素数、アスペク ト比、即写圧縮フォーマットの伝送等)の通信しか想定 していない。このため、ディスプレイで設定した任意の 【0 1 4 1】B24においてCPD部A2もしくはグラフィック 50 両面表示領域に対して複数の映像信号を伝送する場合

に、冷寒峻飛行場からの出力は、子画面であっても全デ メスサーイ部域に対するものと同じ信息を送らさる。 ず、映像信号の伝送総路の情報量の上限を超えてしまう 可能性が有る。また、前途のように即匹請によいて は、デススプレイから信号線への回即情報の一方通行で あるため、ディスプレイが入力する神磁管1つ無線度を 運搬に提明できない点と、また通信を行う時間も代の場 働時とディスプレイと信号線を物理的に接続したときに 限られている点から、特にネットワークで向一信号線上 から複数の僧号が入力する場合は対すできない。

【0148】 本実施例では、上述のように子画前に対応 した画際属性を伝達することにより、各映像信号級から の出力が子画面領域に適した属性の映像信号で伝送可能 となり、信号伝送線路上の情報景を抑制する。

【① 1 4 9】また、ディスプレイと信号額の両省で最終 的に合意を形成する幽繁競権を設けたことにより、信号 伝送線路上の情報量が上限値を超えないようにディスプ レイや信号銀において制御可能なシステムが実現でき る。

【0150】さらに、本実施例で述べたように、画素数 20 や両面更新角波数などの得り顕常の上環値をディスプレ イと信号源の間でやりとりすることにより、両者の合意 形成手順を簡単化している。

【0151】また、本実施例で述べたように、予响前の 画面高質製の設定や使更圧連動して、画像風怪変更信号を ディスプレイから信号部に対して通知して画像風性変更 更する帯度にしたことにより、複数のプラットフォーム や80の異なる機能においても、ユーザーはあまり意識す ること無く、同じディスプレイ上の制御手段により、各 表示領域に適した伝送信号に名信号源を制御することを 20 可能としている。

[0 1 5 2] さらに、本実施例で述べたように、映像信 号額が他の表示装置に対しても画像を出力している場合 は、ディスプレイから適出した開機配便変更得り入して、拒否の旨を値知したり、あるいは画像出力画性にお いて他の表示装置の出力と相性のいい出力選性をディス プレイに提示することにより、多対多のネットワークで の画職表示システムの変徴性を確保している。

(10153) ここで、適信量を制制する予係として適用 可能な時態度としては、両面の両素数、係権限)や両 面の更新微数のはか、両面の所素数、係権限)や両 面の更新微数のはか、両面のアメペクト比、両権の 正総率や圧縮方式、両面の滞調数 (色数) などがある。 [0154]また、両権及示案間の信号を促放することに 表し、正認集上の指層に参加することも可能である。 より、正認集上の指層に参加することも可能である。 この途球で、映像信号の表示信率(拡大率、線が等)も 本実施的で適用可能な両確定性のひとつとして考えられ る。

【0155】本実施例では、図8において、画像属性変 50

更負別通信報および再級配信滑利運信報をハード的に記述しているが、これらは例えばなので用をから削削を はおいて、プログラムによりソフト的に機能が契打されるものであっても、本発明における実施が進のひとつであることは言うまでもない。したかって、これらのプログラムを内包する媒体は本発明の実施形態の一つである。

【0156】 (第四の実施例、第四の実施例として、ネットワーク上で本実施例の画像伝送による表示を適用して、部分書き換えによる化からの画像圧縮網号と四字ューナーからの脚匠2圧縮密号といった異なる圧縮フォーマットの間号を、旧圧L的体どの同じ画像伝送施上に伝述する場合の機を示す。

【0157】本実施例におけるネットワークの構成は、第二の実施例と同様に、図るにおいて、E1およびE13 が、多価値表がを行うディスプレイである。ここで、E1 はセットトップボックスE2を介してIEEE1394などのネットワークに接続され、E2とはE19で示されるTBDG运送 万式などの画像専用のケーブルで接続される。また、E1 313、IEEE13947コーグを内臓しているため、直接ネッ

3は、IEEE134ゲコーダを内蔵しているため、直接ネットワークに接続されている。ここで、E2とE13が、画像 処理装置さまび画像表示装置に相当する。 【0 1 5 8 】また、E 4 かりで (PC#A) であり、E10かPC

【0 1 5 8】また、E4か9℃ (PCM) であり、E10か9℃ (PCM) である。E4および110の表示もネットワークを 介してE1およびE13に行われる。

【0 1 5 9】その他に、E5が別系統のデジタルテレビの チューナー (DTY TDIFR) であり、E6がデジタルビデオ (DY)、E11がDFアスクプレーヤー (DVD)、E12が 報経顧のためのハードディスクからなるサーバー (III) D)、これらのAV機器は1世E1391で接続されて、相互に

D、これらのAMSMAは IEEE1394で接続されて、相互に 接続して画際信号をやり取りする。E14は公業網にほど 続するモデム(moden)であり、E16が公業網に接続する 電話回線などである。E7とB3は IEEE1394信号を分配接続 するためのハブである。E17a~E17jは、IEEE1394規格の 通信線である。

【0 1 6 0 】このように接続された電船内ネットワーク で、ユーザーは旧や自2007と比で、様々なシース(PC 4A、PC4B、DTY TIBER、DV、DVD、IIDD)が離れた場所から使用可能な環境を実現する。ところで、PC4A、PC4Hの1・モーボーヤッウスなどの地大力手段は不動べてあるが、両他同様、IEEE 1394等を介して格ディスプレイ近くから操作を終する。

【0161】図11に、本実施制において実現する美示 画像物を示す。図11において、F1が収応(2048×1536 画点から呼ばな数を行る表示弦性の時间である。F2が、 この時が速に現時値として表示されている。F2が、 なの時度位の表示解位する。F3が、XG (1024×76時 素)の解像位で、銀種面の1/4億級とデ細菌として表示 されている、別のFCの前線である。F4が、IBF7の1520 1080時深の解像位である。F4が、IBF7の1520 1080時深の解像位のは※576頃末上解像重要数

して親画面の1/4領域に表示されている、デジタルテレ ビチューナーの画像である。

【0162】このように、高画素数の銀画面目の領域を 分割して、ネットワーク上の複数の機器の画像を表示す る際に、ネットワーク上を送られてくる画像信号を行の 解像度に対する信号ではなく、F3、F4のようにあらかじ め1/4の画像領域に近い解像度に変換して伝送すること を機器間で整合することが本実施例の特徴である。

【0 | 63】 ここでは、図1 | の画面において、図3の 対応する装置を以下のように設定した場合を例示する。 F1の画面を持つディスプレイをF1、F2の親画面の画像を 送出するPCとしてF10、F3の画像を送出するPCをF4、F4 の画像を送出するチューナーを防とする。また、これら の画像合成を行い、自に表示を行う画像処理装置STB (セットトップボックス)をE2とする。この構成で、E1 OのPCの電源は投入せずに、EIのディスプレイとE2のSTB の電源を投入し、両面を無信号時のブルーバック表示と する。その後、E4のPCに接続して、子画面領域F3に解像 度XCAの画像を部分書き換え方式の圧縮信号で伝送する 設定を行う。つづいて、E5のDTVチューナーからのIIDTV 画像を、子画面の領域にあった1024×576画業の圧縮信 号で伝送する設定を行う。 【0 1 6 4】第四の実施例としての各装置の構成図を図

12に示すとともに、上述の設定を行う場合のフロー図 を図13に示す。

【0 1 6 5】図 1 2 において、G はPCであり、図3のE4 に相当する。また、G37はDTVチューナーであり、図3の 65に相当する。また、G15がネットワークを介した各個 号線からの画像信号を合成するとともに、ディスプレイ の表示出力に変換する両像処理装置としてのセットトッ 30 プボックスであり、図3のE2に相当する。また、G28 が、ディスプレイであり図3の自に相当する。

【0 + 6 6】G1のPCにおいて、G2がCPU(中央演算装置) であり、G3がこのCPBの制御信号を各部に伝えると共 に、全体のデータバス、制御バスを制御するバスコント ロール部である。GIIaが、各部を接続するデータバスお よび制御バスからなるシステムバス配線である。C11b が、G2とG3間のパス配線である。G4はこのPCのメインメ モリ部であり、C5はハードディスクなどの浴袋媒体部で ある。G6が、ディスプレイ用の画像僧号を作成するグラ 40 フィック描画部であり、ここで、ディスプレイへの出力 画像腐性(解像度、画素周波数、画面の更新阅波数、ガ ンマ特性、階調数、色特性など) にあわせた出力が行わ

【0 1 6 7】 C7は、C6の画像処理時に用いられる画像メ モリである。Grieは、G6とC7間のデータバスおよび制御 バスである。G8は、グラフィック作成部で作成された画 條信号を、ディスプレイに伝送するための部分書き換え 信号に変換圧縮するための画像エンコード部である。G9 は、圧縮した画像信号を 1世日394信号に変換して通信 50 の信号処理に適したフォーマットに変換する画像受信部

する[EEE1394通信部分である。また、G12が画像属性変 更信号通信部であり、GI3が画像属性情報通信部であ

【0 1 6 8】 G37のチューナーにおいて、G38がチューナ ーを制御するマイコン部であり、G45aがこのマイコンか らの制御バスおよびデータバスからなる制線群である。 G39が、アンテナから信号を受信して即覧信号を出力す るチューナー部であり、G40はこのAPEG信号をデコード してビデオ出力用の信号として出力するためのMPEGデコ 10 一ド部であり、G45bがその信号出力線である。ここで、 G41が、圧縮形式の変換部であり、読み出した即長信号 を、任意の解像度や画面更新周波数の圧縮信号に変換を 行う。G42が、圧縮した画像信号を IEEE1394信号に変換 して通信するTEEE1394通信部分である。また、G43が画 像属性変更信号通信部であり、C44が画像属性情報通信 部である。

【0 1 6 9】G15のSTBにおいて、G16がユーザーが入力 操作を行うユーザー操作部であり、G17がこのSTBを制御 するマイコン部であり、G25aがこのマイコンからの制御 20 バスおよびデータバスからなる配線器である。C18は1EE E1394通信部分である。G19aが、 IEEE1394から入力した 圧縮画像のうちGの部分書き換え画像信号などをデコー ドして、画像合成のための演算に使用可能なRGB24ビッ トなどの信号に変換するためのデコーダであり、G19b が、TEEEL394から入力した圧縮画像のうちG37のIPEG系 の圧縮信号などをデコードして、画像合成のための演算 に使用可能なRGII24ビットなどの信号に変換するための デコーダである。G25b、G25cは、このデコードされた前 像信号のデータバスである。G20は、これらの複数のデ コーダからの出力を合成する画像合成部であり、(2) は、この画像合成のためのメモリ部であり、G25dはこの メモリ用の制御バスおよびデータバスからなる耐熱群で ある。G22は、含成した画像信号を画像表示部に用いら れる液晶やCRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色 特性などを変換したりオンスクリーンディスプレイたど の文字表示を行う画像表示用処理部である。G23は、液 晶やCRT、PDP、EL、LEDなどの素子で構成される画像表 示装置に信号を出力するための、VGA規格やDVI 規格など の画像送信部である。G25eおよび、G25Fは画像信号のデ ータバスである。

【0170】また、G26が画像属性変更信号通信部であ り、G27が画像属性情報通信部である。また、G24がディ スプレイとの間でEDID情報を通信するためのDDC通信部 である。

【0171】G28のディスプレイにおいて、G29がこのデ ィスプレイを制御するマイコン部であり、G3Gaがこのマ イコンからの制御バスおよびデータバスからなる配線群 である。G31が、G15のSTB等から伝送されたVGA銀格やBV I規格などの画像信号を受信して、RGB各色8ビットなど

である。G32が、受信した画像の画素数をディスプレイ の表示画素数にあわせるための解像商変換や画面更新聞 波数の変換を行うための解像度変換部である。G33がG32 の処理で用いられる画像メモリである。また、G36bはこ のメモリの制御バスおよびデータバスからなる都線群で ある。C34は、画像表示部に用いられる液晶やCRTなどの 特性にあわせて、ガンマ特性や色特性などを変換したり オンスクリーンディスプレイなどの文字表示を行う画像 表示用処理部である。G35は、波晶やCRT、PDP、EL、LED などの素子で構成される画像表示部である。G36c~G36e 10 G1のPC (PCM) の表示の選択が行われる。 は、画像信号のデータバスである。G30が、PCやSTBなど の画像信号の信号源との間でEDID情報を通信するための DDC消傷部である。

【0 1 7 2】また、各機器間においてG14aおよび、G14b がTEEE1394などの通信線を表わしており、この配線によ り間じ伝送プロトコルにのっとった異なる圧縮方式の画 像信号の消信が行われる。

【0 1 7 3】また、G45は、従来からのVGA規格やDVI 印 格などの画像専用ケーブルで接続した画像信号の配線を 示しており、また、G46は従来からのDIIC通信の通信線を 20 示している。

【0174】本実施例では、画像信号の信号源として、 GLのPCとG37のDTVチューナーを例示している。第三の実 施例と同様に、画像属性変更信号通信部と画像属性情報 通信部によりディスプレイとの間で画面領域に広じた画 像出力属性を決定作業を行い、GIは部分書き換え型の圧 縮信号を、G37はIPPIGから変換した圧縮信号を出力す 3.

【0 1 7 5】また、G28のディスプレイ自身は従来と同 機の表示装置であるが、ここではG15のセットトップボ 30 ックス (STB) において、調整機能を行うことにより、S TB上で合成済の画像を表示する構成としている。このた め、G15はG28のディスプレイとの間でIIDC通信により得 られたEDID情報を参照して、出力する画像を置を決める とともに第三の実施例と同様に、画像属性変更信号通信 部と画像屋件情報通信部によりIFFF1304通信を介してC 1、G37などの機器との間で画面領域に応じた画像出力展 性の決定作業を行う。

[0176] 第四の宝飾例における画像表示設定手順の 例を図13に示す。ここで、Gxxは図12の各部を示し 40 ている。G28のディスプレイとG15のSTBの電源を投入 し、画面を無信号時のブルーパック表示とする。その 後、G1のPCに接続して、図1 1の子両面領域F3に解像庫 XGAの画像を部分書き換え方式の圧縮信号で伝送する設 定を行う。つづいて、G37のDTVチューナーからのIIDTV時 像を、図11のF4の領域にあった1024×576画素の圧縮 信号で伝送する設定を行う。

【0 | 7 7】 IIIにおいて、G28のディスプレイ (Display #A) とG15のセットトップボックス (STB) の電源をWと い、G30からG24にEDIDデータが送信される。II3におい て、EDIDデータを読み、STBはGJ7においてG2から出力す る画像の解像度を決定するとともに、現在STBに対して は信号源からの入力が無いため、G20の画像合成部ある いはG22の画像信号処理部で、両面全体を赤および縁の 信号を0、青の僧号を一定値とした、いわゆるブルーパ ック表示の画像を内部生成して出力する。

【0178】IHにおいて、STBのユーザー操作系G16のユ ーザーの操作により、図11のF3の領域(子綱而1)に

【0 1 7 9】 II5において、STBのCPU部G17はディスプレ イから得られたEDID情報と、他にSTBに接続している機 器から入力する面像属性情報(即在は、何れ接続してい ない。)から、G18の画像通信部の通信量を演算して、P Cに要求する画像出力属性を決定し、II8においてG14bを 介してG1のPC_Aと画像出力属性に関する通信を行う。 【0 1 8 0】 ||7において、GIのPC_Aでは、GGのグラフ ィック部の描画能力や、G8の部分書き換えフォーマット が要求された画像属性に対して、対応可能かどうかの判

断を行い、II8においてSTBとPC__AIIIで含意可能な出力属 性を決定する。合意が形成されない場合は、第三の実施 例と同様に、再度115に戻り通信を繰り返す。

【0 1 8 1】 119に示すように、この合意形成の過程でデ ィスプレイG28の解像度の変更が必要な場合は、EDIDデ ータを参照しながらディスプレイの対応可能な別の解像 度に設定を変更する。

【0 1 8 2】このようにして、IIIのに示すように、F3の 子画面 Lの領域に合うように、PC Aの出力画像が設定 される。

【0183】次に、IIIにおいて、STBのユーザー操作系 G16のユーザーの操作により、図1 | のF4の領域(子画 面2) にG37のDTVチューナー (TUNER) の表示の選択が 行われる。

【0 1 8 4】 III2において、STRのCPU商G17はディスプレ イから得られたEDID情報と、他にSTBに接続している機 器から人力する画像属性情報(現在は、Pt....Aのみ。) から、G18の画像通信部の通信量を演算して、TURENに要 求する画像出力配件を決定し、旧3において(14)を経由 してG14aを介してG37のTUNERと画像出力属性に関する通 信を行う。

【0 1 8 5】 III 4において、C37のTUNERでは、G40のMPRC のデコードフォーマットや、G41の圧縮形式変換部の変 **換可能な出力フォーマットを参照して、要求された画像** 属性に対して、対応可能かどうかの判断を行い、1115に おいてTUNERとSTRIETで含意可能な出力屋件を決定する。 含意が形成されない場合は、第三の実施例と同様に、再 度田2に戻り通信を繰り返す。

【0 1 8 6】 H16に示すように、この合意形成の過程で ディスプレイG28の解像度の変更が必要な場合は、EDID する。このとき、II2に示すように、DDC規格の手順に従 50 データを参照しながらディスプレイの対応可能な別の解 像度に設定を変更する。また、PCMの画像出力屋件の変 更が必要な場合は、II5に戻り再度PC_Aの設定を行う。 【0187】このようにして、1117に示すように、140 子画面2の領域に含うように、TIMERの出力画像が設定さ れる。

【0188】また、上記画像を表示中に、例えば画面[3 のPC画像の領域をXGAからSXGA (1280×1024画業) の大 きさに拡大するとともに、F4のIIDTVの画像領域を (704 ×480) に小さくしてPCの画面を中心に表示させる様に 全体の画面を変更したい場合は、再度104から118両様の 手順を経ることにより可能となる。

【0189】あるいは、同じ画面領域の配分であって も、F3のPCの画面を見て作業を行うモードではF3の画面 の更新は毎秒60枚行い、F4のテレビの画像は毎秒30枚行 う設定であるが、下のテレビの画像を中心に見るモード ではF3の画面の更新は毎砂15枚に変更して、F4の画面の 更新は何秒60枚とするなど、ユーザーの設定や表示画像 の内容の自動判別(動画か静止画かなど)にしたがっ て、14から旧8间様の手順により、用途や表示内容にし たがって画像表示属性を変更する画像表示システムが実 20 現可能になる。こうした場合に、変更後の入力する通信 量は一方の機器からの画像信号は増加するもののもう。 方の機器からの画像信号が減るため、適切に管理するこ とが可能になる。

【0 1 9 0】また、画像腐性変更時に、画像信号のパケ ット間でこうした衝像出力展性の通信のパケットを伝送 可能なため、画像属性の変更が決定になるまでは現在の 画像配置で表示を行い、合意が形成された時点で配置を 変更して、ユーザーに両面変更時の両面の乱れを見せる こと無く、あたかもSTB内で各子前面の解像度を変更し て表示しているようにスムーズに画面の変更が可能にな

【0 1 9 1】このようにして、両面領域に対応して両機 の通信量を機器間で管理を行うことにより、通信量の制 限されたネットワーク上でも複数の画像の伝送を可能と する。また、画像信号の出力側と入力側が相互に解像度 などの画像屋性を把握するシステム構成とすることによ り、多対多の機器接続における各機器間の調停作業をし やすくするとともに、マルチ画面におけるユーザーの画 面領域変更にも柔軟に対応する画像表示システムを実現 40 する。

【0192】また、こうした構成を採ることにより、繭 像信号とその他の制御信号が同一のネットワークで伝送 可能となるばかりでなく、従来のVGA銀格やDVI銀格のTU DS方式のケーブルのような比較的太くて、伝送距離が10 m以下の専用のケーブルを用いる必要が無くなるため、P C本体とディスプレイが距離を離して設置可能になるこ とも見逃せない。

【り193】さらに、DVDやデジタル放送、DVなどのAV 系の家電ネットワークとPCの画像が統合可能になり、同 50 ットワーク等で複数の信号源に接続した画像表示装置

じ表示装置上で同じ制御手段で制御可能になるメリット も大きい。

【0194】以上説明したように、両面領域に対応して 画像の通信量を機器間で管理を行うことにより、通信量 の制限されたネットワーク上でも複数の画像の伝送を可 能とする。これにより、従来専用ケーブルで接続してい たPCの画像も、他のAV系の家電機器の画像と同じネット ワーク経由で同じディスプレイに表示可能な多動面表示 システムを容易に実現する。

10 【0195】また、ディスプレイのネットワークへの接 続と切断を行ったときのみならず、任意のタイミング で、画像信号の出力側と入力側が相互に解像度などの画 像属性を伝達、把握するシステム構成とすることによ り、多対多の機器接続における各機器間の調停作業をし やすくできる。特に、1対の機器間での調停で合意が得 られない場合は、すでに合意済みの他の機器の出力画像 属性や表示装置の表示解像度の設定を再調整可能なこと により、マルチ画面における表示属性変更に柔軟に対応 する画像表示システムを宝担する。

【0196】また、ユーザーによる両面領域変更ばかり でなく、表示画像の内容や接続機器の優先度に応じて各 画像信号の属性を変更して、各信号の情報量の増減を行 い通信経路の通信量を管理することにより、通信量の制 限による表示画像の劣化の発生を防止して、多画面であ りながら目的に応じた画質の確保が可能な多機能表示シ ステムを実現する。

【0197】上記実施例の機能を実現するためのソフト ウェアのプログラムコードを供給し、そのシステムある いは装置のコンピュータ (CPUあるいはMPU) に格 納されたプログラムに従って動作させることによって実 施したものも、本発明の節形に含まれる。

【0198】この場合、上記ソフトウェアのプログラム コード自体が上述した実施例の機能を実現することにな り、そのプログラムコード自体、およびそのプログラム コードをコンピュータに供給するための手段。 例えばか かるプログラムコードを格納した記録媒体は本発明を構 成する。かかるプログラムコードを記憶する智袋媒体と しては、例えばフロッピー (登録高標) ディスク、ハー ドディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-RO M、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、R()M等を 用いることができる。

【0199】なお、上記実施例は、何れも本発明を実施 するにあたっての具体化のほんの一例を示したものに過 ぎず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に解 釈されてはならないものである。すなわち、本発則はそ の技術思想、またはその主要な特徴から逸脱することな く、様々な形で実施することができる。 [0200]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネ

が、複数の映像信号を受信する場合において、複数の映 像信号の表示領域や配置関係、用途や種類、内容、動画 の割合、優先度、ユーザー設定、画像に付属した優先度 情報等に応じて、各伝送信号の画像属性(解像度、画像 領域、画面の更新周期、階調数、色、アスペクト比等) や伝送方式(伝送方式、圧縮方式、圧縮率、退き換え間 期等) あるいは画像とともに通信される画像以外の情報 (音声情報、マウスなど外部制御機器の制御信号等)の 情報量を制御する信号等を信号源側に送ることにより、

受信する信号の総計を制御して不必要な情報を削減でき 10 る。これにより、画像表示装置自身が、ネットワークか ら画像表示装置に入力する伝送信号の情報量を管理する ことが可能になり、伝送量の超過による両質や、音質の 劣化を防止したがら、常に最適な多面面表示を行うこと が可能になる。

【0201】また、ネットワークに接続された画像表示 装置に複数画面を表示する場合において、複数画面内の 画面の用途や種類、表示画素物、近新園波効等によっ て、ネットワーク上で伝送する各映像信号のフォーマッ トや圧縮率、書き換え周期等の情報量を映像信号源毎に 20 一ク構成例を示す図である。 個別に制御可能となる。これにより、不必要な情報を送 る必要が無くなり、ネットワーク全体の通信量を抑える ことが可能になる。

【0202】また、従来ディスプレイからPCに一方通行 だったDDC通信による解像度の通知も、各画像出力装置 と各画像表示装置もしくは画像処理装置の間で通信、調 整することにより、相互が確定した画像図件情報を所有 することで、画面の目的に応じて、正確な表示を実現す

【0203】特に、ディスプレイの画面全体の脳性では 30 なく、子師面の表示領域の属性情報を相互通信して、子 画面の画像属性の信号を伝送することにより、通信量が 大幅に縮小できて、PCの画像情報がAV系の画像のネット ワーク上で使用可能になる。さらに、PCの起動時や、デ ィスプレイの接続時のみならず、マルチ画面の設定時や 配置変更時、使用目的変更時などに対応して、各倍号の 画像属性を設定することにより、画面の表示目的に応じ て通信量の管理できて、より柔軟な画像表示システムが ネットワーク上で実現する。

【関節の簡単な機則】

【図1】本発明の第一の実施例を適用した画像表示シス テムの構成図である。

【図2】本発明の第一の実施例における動作を説明する ためのフロー図である。

【図3】本発明の第二の実施例における画像表示システ ムのネットワーク構成例を示す図である。

【図 4 】本発明の第一の実施例における画像表示例を示 す関である。

【図5】本発明の第二の実施例における画像表示例を示 す図である。

【図6】本発明の第二の実施例の画像表示システムの編 成屋である

【図7】 本発明の第二の実施例における動作を説明する ための説明図である。

【図8】本発明の第三の実施例を適用した画像表示シス テムの構成図である。

【図9】 本発明の第三の実施例における動作を説明する ためのフロー図である。

【図10】本発明の第三の実施例における動作を説明す るためのフロー図である。

【図11】 本発明の第四の実施例における画像表示例を 示す図である。

【図12】本発明の第四の実施例の画像表示システムの 構成図である。

【図13】本発明の第四の実施例における動作を説明す るためのフロー図である。 【図 1 4】従来例における画像表示システムの構成図で

【図15】従来例における画像表示システムのネットワ

【符号の説明】

Ala、Alb 画像信号源

A2a, A2b СРU

A3a. A3b パスコントロール部

A 4 a . A 4 b メインメモリ部 A5a. A5b 部級媒体部

A 6 a , A 6 b グラフィック描画部

∧7a、∧7b 両像メモリ部

A8a. A8b 音源

A9a, A9b 画像・音声送信部 AlOa, AlOb 通信部

Alla、Allb EDID情報記憶部

A 1 2 a. A 1 2 b. 画像情報景制健部

A 1 3 a. A 1 3 b 音声情報增制領部 A 3 0 画像表示装置

A31 マイコン部

A 3 2 画像·音声受信部 A 3 3 解像应变物部

A34 前像メモリ部

A 3 5 画像表示用処理部

A 3 6 画像表示部 A37 音声処理部

A38 スピーカ A 4 0 通信部

A 4 1 E D I D 情報格納部

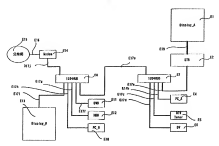
A 4 2 伝送情報品管理部 A 4 3 情報量制御信号作成部

E.I ディスプレイ

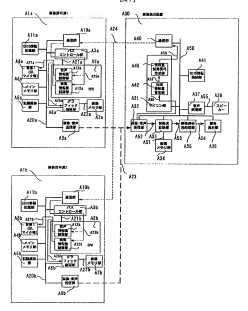
E2 セットトップボックス 50 E4 パーソナルコンピュータ

E 5 DTV チューナ *G19a, G19b デコーダ E 6 DV G 2 0 画像合成部 E7. E8 1394N7 G21 画像メモリ部 E10 パーソナルコンピュータ G 2 2 画像信号処理部 EII DVD G 2 3 画像送信部 E12 HDD G24 DDC 遊信部 E13 ディスプレイ G 2.6 情報景制細信号作成部 E14 モデム G 2 7 伝送情報量管理部 E 1 5 公梁網 G28 ディスプレイ G1 パーソナルコンピュータ 10 G29 マイコン部 G2 CPU G30 DDC通信部 G3 パスコントローラ G31 面換受債部 G4 メインメモリ部 G32 解像度変換部 G 5 記錄媒体部 G33 画像メモリ部 G6 グラフィック指画部 G34 画像表示用処理部 G7 画像メモリ部 G 3 5 画像表示部 G8 画像エンコード部 G37 DTV fa-t G 9 1 3 9 4 通信部 G39 チューナ部 G12 情報景制額部 G 4 0 MPEGデコーダ部 G13 EDID情報記憶部 20 G41 圧縮変換部 G15 セットトップボックス G 4 2 1 3 9 4 通信部 G16 ユーザ操作部 C 4 3 E D I D 情報記憶部 GI7 CPU部 G 4 4 情報品制額高8 G 1 8 1 3 9 4 m Can

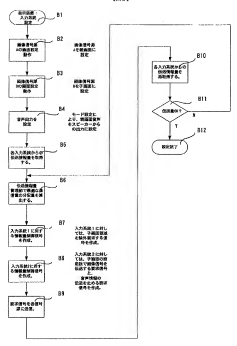
[243]

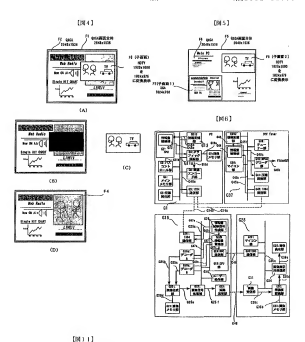


[岡1]



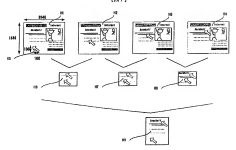
[|8|2]



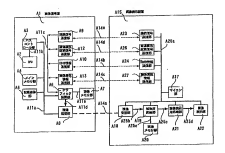


72 (10km | 10 10km | 10

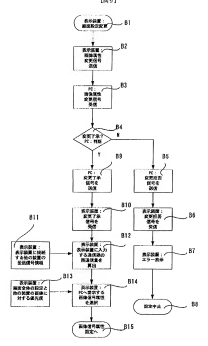




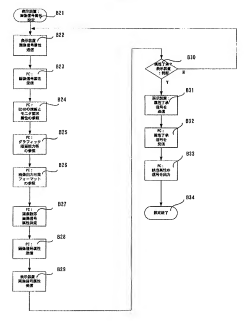
[8隊]



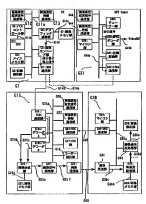




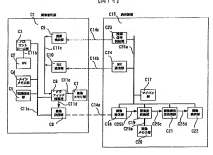
[図10]



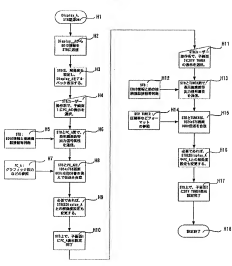
[図12]



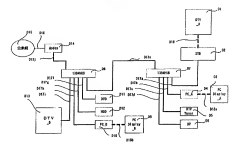
[|4] 4]



[图13]



[図15]



フロントベージの続き

(51) Int.Cl.		識別記号	F 1		7-73-1	(参考)
1104 L	12/40		G 0 9 G	5/00	5 5 5 D	
H 0 4 N	5/44				5 5 5 A	
	7/24		II 0 4 L	11/00	320	
			H 0 4 N	7/13	Z	

Fターム(参考) 5C025 BA25 CA03 CA10 CA11 CA12

CA16 DA01 DA05 DA08

5009 KR34 LB05 LB15 PP04 RA01

RA08 BR01 RB10 RC12 RC28

RC32 RE20 SS02 SS20 SS26

TA06 TA08 TA46 TC38 UA39

50082 AA01 BA02 BA12 BB01 BB44

CA12 CA32 CA62 CA85 CB01

DA51 DA87 BB02

5K032 AA05 BA01 BA16 CC05 DA02